2002/0-505

Water-soluble fiber-reactive dyes, process for their preparation and their use. use.

Patent number:

EP0538785

Publication date:

1993-04-28

Inventor:

RUSS WERNER HUBERT DR (DE); BECK THOMAS

DR (DE); MUEHLIG WILHELM (DE)

Applicant:

HOECHST AG (DE)

Classification:

- international:

C09B62/503

- european:

C09B62/503

Application number: EP19920117908 19921020 Priority number(s): DE19914134892 19911023 Also published as:

US5231172 (A1) JP5295285 (A)

EP0538785 (A3)

BR9204125 (A) EP0538785 (B1)

Cited documents:

EP0385120 EP0377166

EP0264137

Abstract not available for EP0538785 Abstract of correspondent: US5231172

There are described water-soluble fiber-reactive dye-stuffs which possess a triazinylamino radical to which is bonded as second substituent an amino group or an N-containing heterocyclic group which, bonded via an arylene, alkylene or aralkyl radical, possesses a fiber-reactive grouping of the vinyl sulfone series, and to which is bonded as third substituent a sulfonamide group, wherein the sulfone radical is substituted by optionally substituted aryl, alkylenearyl or arylenealkyl or optionally substituted amino groups. The dyestuffs are used for dyeing hydroxy - and/or carboxamido-containing material, in particular fiber material, such as cellulose fibers, wool and synthetic polyamide.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

BEST AVAILABLE COPY



(11) EP 0 538 785 B1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT

- (45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des Hinweises auf die Patenterteilung: 09.04.1997 Patentblatt 1997/15
- (51) Int Cl.6: C09B 62/503

- (21) Anmeldenummer: 92117908.1
- (22) Anmeldetag: 20.10.1992
- (54) Wasserlösliche faserreaktive Farbstoffe, Verfahren zu ihrer Herstellung und ihre Verwendung Water-soluble fiber-reactive dyes, process for their preparation and their use Colorants réactifs avec les fibres et solubles dans l'eau, procédé pour leur préparation et leur utilisation
- (84) Benannte Vertragsstaaten: CH DE GB LI
- (30) Priorität: 23.10.1991 DE 4134892
- (43) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 28.04.1993 Patentblatt 1993/17
- (73) Patentinhaber: HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT 65926 Frankfurt am Main (DE)

- (72) Erfinder:
 - Beck, Thomas, Dr.
 W-6232 Bad Soden/Ts. (DE)
 - Russ, Werner Hubert, Dr. W-6093 Flörshelm/M. (DE)
 - Mühlig, Wilhelm
 W-6230 Frankfurt/M. 80 (DE)
- (56) Entgegenhaltungen: EP-A- 0 264 137 EP-A- 0 385 120

EP-A- 0 377 166

538 785 B1

Anmerkung: Innerhalb von neun Monaten nach der Bekanntmachung des Hinweises auf die Erteilung des europäischen Patents kann jedermann beim Europäischen Patentamt gegen das erteilte europäische Patent Einspruch einlegen. Der Einspruch ist schriftlich einzureichen und zu begründen. Er gilt erst als eingelegt, wenn die Einspruchsgebühr entrichtet worden ist. (Art. 99(1) Europäisches Patentübereinkommen).

Beschreibung

10

25

30

35

45

Die Erfindung liegt auf dem technischen Gebiet der faserreaktiven Farbstoffe.

Aus der US-Patentschrift Nr. 4 740 592, aus der Europäischen Patentanmeldungs-Veröffentlichung Nr. 0 377 166 und aus der japanischen Patent-Auslegung Sho-40-17113 sind faserreaktive Farbstoffe bekannt, die einen s-Triazinrest enthalten, an den eine faserreaktive Gruppe aus der Vinylsulfon-Reihe gebunden ist und dessen dritter Substituent eine gegebenenfalls substituierte Aminogruppe ist.

Die Praxis des Färbens mit Reaktivfarbstoffen hat in neuerer Zeit zu erhöhten Anforderungen an die Qualität der Färbungen und die Wirtschaftlichkeit des Färbeprozesses geführt. Infolgedessen besteht weiterhin ein Bedarf nach neuen Reaktivfarbstoffen, die verbesserte Eigenschaften, nicht nur in Bezug auf die Echtheiten, besitzen und insbesondere einen hohen Fixiergrad auf dem zu färbenden Material aufweisen und Färbungen mit hoher Farbstärke liefern. Des weiteren werden in zunehmendem Maße Farbstoffe verlangt, mit denen Druckmuster hoher Qualität in dem Ätzund Reservedruck erhalten werden.

Beim Ätzdruck wird auf eine gefärbte Stoffbahn (Fond) in einem gewünschten Muster ein Ätzmittel aufgedruckt; das Ätzmittel zerstört den Farbstoff, sofern dieser ätzbar ist, sodaß nach Fertigstellung des Ätzverfahrens ein weißes Muster auf der Färbung erscheint (Weißätze). Enthält die aufgedruckte Ätze zusätzlich einen ätzestabilen Farbstoff, so erhält man nach Fertigstellung des Ätzvorganges und üblicher Behandlung zur Fixierung dieses beigegebenen Farbstoffes auf dem Fond ein Druckmuster in einem anderen Farbton (Buntätze).

Bei dem Reservedruck wird zunächst das Gewebe mit einem geeigneten Reservierungsmittel in einem gewünschten Muster bedruckt. Das so vorgedruckte Gewebe wird anschließend mit einem Farbstoff, dessen faserreaktive Gruppen sich mit dem Reservierungsmittel zu verbinden vermag und somit nicht mehr in der Lage ist, auf dem Gewebe zu fixieren, uberfärbt (überklotzt oder überdruckt) mit der Folge, daß an den reservierten Stellen keine Farbstoffixierung eintritt und somit die erhaltene Färbung (Druck) ein weißes Muster gemäß dem Muster des Reservierungsmittels besitzt.

Des weiteren werden in der europäischen Patentanmeldungs-Veröffentlichung Nr. 0 385 120 Triphendioxazinfarbstoffe beschrieben, die als faserreaktive Gruppierung einen Triazinylamino-Rest enthalten, der durch zwei weitere Aminogruppen substituiert ist, wobei mindestens einer dieser Aminogruppen über einen Alkylen-, Phenylen- oder Naphthylenrest gebunden eine faserreaktive Gruppe der Vinylsulfonreihe besitzt.

Mit der vorliegenden Erfindung wurden nunmehr neue, wasserlösliche Farbstoffe mit solchen guten Eigenschaften gefunden, die der nachstehenden allgemeinen Formel (1) entsprechen.

$$\begin{bmatrix} R \times & N & Q^{\circ} \\ N & N & Q \end{bmatrix}_{n}$$

In Formel (1) bedeuten:

- F ist der Rest eines Monoazo-, Disazo- oder Polyazofarbstoffes, oder eines davon abgeleiteten Schwermetallkomplex-Azofarbstoffes oder eines Anthrachinon-, Phthalocyanin-, Formazan-, Azomethin-, Dioxazin-, Phenazin-, Stilben-, Triphenylmethan-, Xanthen-, Thioxanthen-, Nitroaryl-, Naphthochinon-, Pyrenchinon- oder Perylentetracarbimid-Farbstoffes:
- Rx ist ein Wasserstoffatom oder eine Alkylgruppe von 1 bis 4 C-Atomen, wie die Methyl- oder Ethylgruppe, die durch Halogen, wie Chlor und Brom, Hydroxy, Cyano, Alkoxy von 1 bis 4 C-Atomen, wie Methoxy und Ethoxy, Alkoxy-carbonyl von 2 bis 5 C-Atomen, Carboxy, Sulfamoyl, Sulfo oder Sulfato substituiert sein kann, bevorzugt die Methyl- oder Ethylgruppe und insbesondere ein Wasserstoffatom;
- n ist die Zahl 1 oder 2, bevorzugt 1;
- Q ist eine Gruppe der allgemeinen Formel (2a) oder (2b)

55

in welchen

5

10

15

20

25

30

35

40

45

- R² ein Wasserstoffatom oder eine Alkylgruppe von 1 bis 4 C-Atomen, wie insbesondere die Methyl- oder Ethylgruppe, ist, die durch Halogen, wie Chlor und Brom, Hydroxy, Cyano, Alkoxy von 1 bis 4 C-Atomen, wie Methoxy und Ethoxy, Carboxy, Sulfamoyl, Sulfo oder Sulfato oder durch einen gegebenenfalls durch Substituenten aus der Gruppe Halogen, wie Chlor und Brom, Alkoxy von 1 bis 4 C-Atomen, wie Methoxy und Ethoxy, Alkyl von 1 bis 4 C-Atomen, wie Methyl, Sulfo und Carboxy substituierten Phenylrest substituiert sein kann, oder ein Cyclohexylrest oder ein gegebenenfalls durch Substituenten aus der Gruppe Halogen, wie Chlor und Brom, Alkoxy von 1 bis 4 C-Atomen, wie Methoxy und Ethoxy, Alkyl von 1 bis 4 C-Atomen, wie Methyl, Sulfo und Carboxy substituierter Phenylrest ist,
- W ein gegebenenfalls substituierter Arylenrest oder ein Alkylen-arylen- oder Arylen-alkylen- oder Alkylen-arylen-alkylen- oder Arylen-alkylen-arylen-Rest ist, wobei die Alkylenreste solche von 1 bis 8 C-Atomen, vorzugsweise von 2 bis 6 C-Atomen, insbesondere von 2 bis 4 C-Atomen, sind und substituiert sein können und die Arylenreste gegebenenfalls substituierte Phenylen- oder Naphthylenreste sind, und wobei die Alkylenreste durch 1 oder mehrere, wie 2 oder 3, Heterogruppen, wie Gruppen der Formeln -NH-, -N(R)- mit R gleich Alkyl von 1 bis 4 C-Atomen, das durch Sulfo, Sulfato, Carboxy oder Phosphato substituiert sein kann, -SO₂-, -CO-, -NH-SO₂-, -NH-CO-, -SO₂-NH- und -CO-NH-, unterbrochen sein können und die Alkylenund Arylenanteile in den kombinierten Alkylen/Arylen-Resten jeweils durch eine solche Gruppe voneinander getrennt sein können,
- Y die Vinylgruppe oder eine β-Sulfatoethyl-, β-Thiosulfatoethyl- oder β-Phosphatoethyl-Gruppe oder eine β-Alkanoyloxy-ethyl-Gruppe mit 2 bis 5 C-Atomen im Alkanoylrest, wie die β-Acetyloxyethyl-Gruppe, oder die β-Benzoyloxy-ethyl-, β-(Sulfobenzoyloxy)ethyl- oder die β-(p-Toluolsulfonyloxy)-ethyl-Gruppe oder eine β-Halogenethyl-Gruppe, wie die β-Bromethyl- oder β-Chlorethyl-Gruppe, bevorzugt die Vinylgruppe und insbesondere die β-Sulfatoethyl-Gruppe, ist,
- z die Zahl 1 oder 2 ist,
- A die Zahl Null oder 1 bedeutet und
- B die Zahl 1 oder 2 bedeutet,

wobei die Summe von (A + B) gleich der Zahl 2 ist und wobei im Falle von B gleich 2 die Gruppen der Formel - W-(SO₂-Y), zueinander die gleiche Bedeutung oder voneinander eine verschiedene Bedeutung haben können,

- X zusammen mit dem N-Atom den bivalenten Rest eines aus 1 oder 2 Alkylengruppen von 1 bis 5 C-Atomen und gegebenenfalls 1 oder 2 Heterogruppen, wie Stickstoff- und Sauerstoffatomen oder einer Gruppe -NH-, bestehenden heterocyclischen Ringes bildet, wie beispielsweise den Piperazin-1,4-ylen- oder einen Piperidinylen-Rest, und
- alk einen Alkylenrest von 1 bis 4 C-Atomen, bevorzugt von 2 oder 3 C-Atomen, wie den Ethylen- oder n-Propylen-Rest, bedeutet;
- Q° ist eine Gruppe der allgemeinen Formel (2A)

$$-N < R^{A}$$

$$SO_{2}-R^{B}$$
(2A)

in welcher

5

10

15

20

25

30

35

40

RA ein Wasserstoffatom oder eine Alkylgruppe von 1 bis 4 C-Atomen, wie die Methyl oder Ethylgruppe, ist, die substituiert sein kann, wie beispielsweise durch Halogen, wie Chlor und Brom, Hydroxy, Cyano, Alkoxy von 1 bis 4 C-Atomen, wie Methoxy und Ethoxy, Alkoxycarbonyl von 2 bis 5 C-Atomen, Carboxy, Sulfamoyl, Sulfo oder Sulfato, oder ein Arylrest, wie ein Naphthylrest oder Phenylrest, ist, der substituiert sein kann, wie beispielsweise durch Substituenten aus der Gruppe Halogen, wie Chlor und Brom, Alkoxy von 1 bis 4 C-Atomen, wie Methoxy und Ethoxy, Alkyl von 1 bis 4 C-Atomen, wie Methyl oder Ethyl, Sulfo und Carboxy, bevorzugt jedoch Methyl oder Ethyl und insbesondere bevorzugt Wasserstoff ist, und

ein gegebenenfalls substituierter Aryl-, Alkylenaryl-, Arylen-alkyl-, Alkylen-arylen-alkyl- oder Arylen-alkylenaryl-Rest ist, wobei die gegebenenfalls substituierten Alkylenreste solche von 1 bis 8 C-Atomen, vorzugsweise von 2 bis 6 C-Atomen, insbesondere von 2 bis 4 C-Atomen, sind, die gegebenenfalls substituierten Alkylreste solche von 1 bis 6 C-Atomen, vorzugsweise von 1 bis 4 C-Atomen, insbesondere Methyl oder Ethyl, sind und die Arylenreste bzw. Arylreste gegebenenfalls substituierte Phenylen- oder Naphthylenbzw. Phenyl- oder Naphthylreste sind, und wobei die Alkylenreste oder Alkylreste durch 1 oder mehrere, wie 2 oder 3, Heterogruppen, wie Gruppen der Formeln -NH-, -N(R)- mit R gleich Alkyl von 1 bis 4 C-Atomen, das durch Sulfo, Sulfato, Carboxy oder Phosphato substituiert sein kann, -O-, -S-, -SO₂-, -CO-, -NH-SO₂-, -NH-CO-, -SO₂-NH- und -CO-NH-, bevorzugt hiervon Amino oder Sauerstoff, unterbrochen sein können und wobei die Alkylen- bzw. Alkyl- und Arylen- bzw. Arylanteile in den kombinierten Alkyl(en) /Aryl(en)-Resten jeweils durch eine solche Heterogruppe voneinander getrennt sein können, oder R⁸ eine Aminogruppe der allgemeinen Formel -NRCRD ist, in welcher RC und RD, unabhängig voneinander, jedes Wasserstoff oder Alkyl von 1 bis 4 C-Atomen ist, das durch Sulfo, Carboxy, Sulfato, Phenyl, Cyano, Nitro, Chlor oder Brom substituiert sein kann, oder ein gegebenenfalls durch 1 bis 3 Methylgruppen substituierter Cycloalkylrest von 5 bis 8 C-Atomen ist, wie beispielsweise Cyclopentylen und Cyclohexylen, oder ein gegebenenfalls durch 1 bis 3 Sulfogruppen substituierter Naphthylrest oder ein Phenylrest ist, der durch 1 bis 3 Substituenten, bevorzugt 1 oder 2 Substituenten, substituiert sein kann, die aus der Gruppe der Substituenten Alkyl von 1 bis 4 C-Atomen, wie Methyl und Ethyl, Alkoxy von 1 bis 4 C-Atomen, wie Methoxy und Ethoxy, Halogen, wie Chlor und Brom, Carboxy, Nitro und Sulfo ausgewählt sind.

Bevorzugt ist F der Rest eines Mono- oder Disazofarbstoffes oder der Rest eines Metallkomplex-Azofarbstoffes, wie eines o,o'-1:1-Kupferkomplex-Mono oder -Disazofarbstoffes, oder eines Triphendioxazin- oder eines Anthrachinon-, Kupferformazan- oder eines Phthalocyaninfarbstoffes, wie eines Nickel- oder Kupferphthalocyaninfarbstoffes.

Der Rest F kann in seinem Grundgerüst die bei organischen Farbstoffen üblichen Substituenten, einschließlich faserreaktive Gruppen, wie beispielsweise solche der oben definierten Formel -SO₂-Y, gebunden enthalten. Solche Substituenten sind beispielsweise: Alkylgruppen von 1 bis 4 C-Atomen, wie Methyl, Ethyl, Propyl, Isopropyl oder Butyl, hiervon bevorzugt Ethyl und insbesondere Methyl; Alkoxygruppen von 1 bis 4 C-Atomen, wie Methoxy, Ethoxy, Propoxy, Isopropoxy und Butoxy, bevorzugt hiervon Ethoxy und insbesondere Methoxy; Acylaminogruppen von 2 bis 8 C-Atomen, wie die Acetylamino-, Propionylamino- oder Benzoylaminogruppe; primäre und mono- oder disubstituierte Aminogruppen, wie beispielsweise durch Alkylgruppen von 1 bis 4 C-Atomen und/oder Phenylgruppen, wie Monoalkylamino- und Dialkylaminogruppen mit 1 bis 4 C-Atomen im Alkylrest, Phenylamino- oder N-(C1-C4-Alkyl)-N-phenyl-amino-Gruppen, wobei die Alkylreste noch substituiert sein können, beispielsweise durch Phenyl, Sulfophenyl, Hydroxy, Sulfato, Sulfo und Carboxy, und die Phenylgruppen noch subsituiert sein können, wie durch Chlor, Sulfo, Carboxy, Methyl und/oder Methoxy, so beispielsweise Methylamino-, Ethylamino-, Propylamino-, Isopropylamino-, Butylamino-, N,N-Di-(β-hydroxyethyl)-amino-, N,N-Di-(β-sulfatoethyl)-amino-, Sulfobenzylamino-, N,N-Di-(sulfobenzyl)-amino- und Diethylaminogruppen sowie Phenylamino- und Sulfophenylaminogruppen; Alkoxycarbonylgruppen mit einem Alkylrest von 1 bis 4 C-Atomen, wie Methoxycarbonyl und Ethoxycarbonyl; Alkylsulfonylgruppen von 1 bis 4 C-Atomen, wie Methylsulfonyl und Ethylsulfonyl; Trifluormethyl-, Nitro- und Cyanogruppen; Halogenatome, wie Fluor, Chlor und Brom; Carbamoylgruppen, die durch Alkyl von 1 bis 4 C-Atomen mono- und disubstituiert sein können, wobei die Alkylreste wiederum substituiert sein können, wie beispielsweise durch Hydroxy, Sulfato, Sulfo, Carboxy, Phenyl und Sulfophenyl, wie beispielsweise N-Methyl-carbamoyl und N-Ethyl-carbamoyl; Sulfamoylgruppen, die durch Alkylgruppen von 1 bis 4 C-Atomen mono- oder disubstituiert sein können, und N-Phenyl-N-alkylsulfamoylgruppen mit einer Alkylgruppe von

1 bis 4 C-Atomen, wobei diese Alkylgruppen wiederum durch Hydroxy, Sulfato, Sulfo, Carboxy, Phenyl und Sulfophenyl substituiert sein können, wie beispielsweise N-Methyl-sulfamoyl, N-Ethylsulfamoyl, N-Propyl-sulfamoyl, N-Isopropyl-sulfamoyl, N-Butyl-sulfamoyl, N-(β-Hydroxyethyl)-sulfamoyl und N,N-Di-(β-hydroxyethyl)-sulfamoyl; N-Phenyl-sulfamoyl-, Ureido-, Hydroxy-, Carboxy-, Sulfomethyl- und Sulfogruppen; β-Sulfatoethylsulfonyl-, β-Thiosulfatoethylsulfonyl-, β-Chlorethylsulfonyl- und Vinylsulfonylgruppen.

Vorzugsweise ist der Farbstoffrest F durch eine oder mehrere, wie 2 bis 4, Sulfogruppen substituiert, und weiterhin kann er bevorzugt Substituenten enthalten, die aus der Gruppe Sulfo, Methyl, Ethyl, Methoxy, Ethoxy, Alkanoylamino von 2 bis 5 C-Atomen, wie Acetylamino, Benzoylamino, Amino, Chlor, Brom, Ureido, Hydroxy, Carboxy und Sulfomethyl ausgewählt sind.

Der Farbstoffrest F kann auch andere, aus der Literatur bekannte faserreaktive Gruppen besitzen, die nicht der Konstitution der allgemeinen Formel (3)

10

15

20

25

in welcher R^x, Q und Q^o die obengenannten Bedeutungen haben, entsprechen. Solche bekannten faserreaktiven Gruppen sind beispielsweise eine Gruppe der Vinylsulfonreihe, wie die oben bereits erwähnte Gruppe der Formel -SO₂-Y mit Y der obigen Bedeutung, die über einen Alkylenrest von 1 bis 4 C-Atornen, wie eine Methylengruppe, oder über eine Methylamino- oder Ethylaminogruppe an F gebunden sein kann, oder ein niedrigmolekularer, durch ein abspaltbares Atom oder eine abspaltbare Gruppe substituierter Alkenoylamino- oder Alkensulfonylamino-Rest oder ein durch ein abspaltbares Atom oder eine abspaltbare Gruppe substituierter carbocyclischer, carbocyclisch-heterocyclischer oder heterocyclischer Rest, die über eine Carbonylamino- oder Sulfonylamino-Gruppe an den Rest F gebunden sind, wobei die heterocyclischen Anteile dieser Reste vier-, fünf- oder sechs-gliedrig sind, oder ein über eine Amino-, Methylamino- oder Ethylamino-Gruppe an den Rest F gebundener, durch ein abspaltbares Atom oder eine abspaltbare Gruppe substituierter Triazinyl- oder Pyrimidinyl-Rest. Solche Reste sind beispielsweise ein über eine Amino-, Methylamino- oder Ethylamino-Gruppe gebundener halogensubstituierter sechsgliedriger heterocyclischer Rest, wie beispielsweise ein Halogentriazinyl- oder Halogenpyrimidinyl-Rest, oder sind aliphatische Acylaminoreste, wie ein Halogenacetylamino- oder Halogenpropionylamino-Rest.

Formelreste R^x sind beispielsweise: Wasserstoff, Methyl, Ethyl, Propyl, Isopropyl, Butyl, Isobutyl, sek.-Butyl, tert.-Butyl, Carboxymethyl, β -Carboxyethyl, β -Carboxypropyl, Methoxycarbonylmethyl, Ethoxycarbonylmethyl, β -Methoxyethyl, β -Ethoxyethyl, β -Methoxypropyl, β -Chlorethyl, γ -Brompropyl, β -Hydroxybutyl, β -Hydroxybutyl, β -Cyanoethyl, Sulfomethyl, Amidosulfonylmethyl und β -Sulfatoethyl.

Formelreste R² sind beispielsweise: Wasserstoff, Methyl, Ethyl, Carboxymethyl, Carbomethoxymethyl, Carbothoxymethyl, Sulfamidomethyl, β-Carboxyethyl, β-Sulfaethyl, n-Propyl, β-Carboxypropyl, β-Sulfaethyl, β-Ethoxyethyl, β-Methoxypropyl, γ-Chlorpropyl, γ-Brompropyl, n-Butyl, Isobutyl, n-Pentyl, n-Nonyl, n-Dodecyl, n-Hexadecyl, n-Pentadecyl, Cyclohexyl, Phenyl, 2-Chlorphenyl, 3-Chlorphenyl, 4-Chlorphenyl, 2- oder 3- oder 4-Sulfophenyl, 2-Methyl-phenyl, 4-Methoxy-phenyl, 3-Methyl-phenyl und 4-Ethyl-phenyl. Hiervon bevorzugt sind die gegebenenfalls substituierten Alkylgruppen und insbesondere bevorzugt die Methyl- und die Ethylgruppe und das Wasserstoffatom.

Beispiele für Gruppen der allgemeinen Formel (2a) und (2b) sind beispielsweise: $2-(\beta-Sulfatoethylsulfonyl)$ -phenyl-amino, $3-(\beta-Sulfatoethylsulfonyl)$ -phenyl-amino, $4-(\beta-Sulfatoethylsulfonyl)$ -phenyl-amino, $2-Carboxy-5-(\beta-sulfatoethylsulfonyl)$ -phenyl-amino, $2-Chlor-3-(\beta-Sulfatoethylsulfonyl)$ -phenyl-amino, $2-Chlor-4-(\beta-Sulfatoethylsulfonyl)$ -phenyl-amino, $2-Chlor-4-(\beta-Sulfatoethylsulfonyl)-naphth-<math>2-Chlor-4-(\beta-Chlor-4-(\beta-Chlor-4-(\beta-Chlor-4-(\beta-Chlor-4-(\beta-Sulfatoethylsulfonyl)-1-sulfo-naphth-<math>2-Chlor-4-(\beta-Chlor-4-(\beta-Chlor-4-(\beta-Sulfatoethylsulfonyl)-naphth-<math>2-Chlor-4-(\beta-Chlor-4-(\beta-Sulfatoethylsulfonyl)-naphth-<math>2-Chlor-4-(\beta-Chlor-4-(\beta-Sulfatoethylsulfonyl)-naphth-<math>2-Chlor-4-(\beta-Chlor-4-(\beta-Sulfatoethylsulfonyl)-naphth-<math>2-Chlor-4-(\beta-Chlor-4-(\beta-Sulfatoethylsulfonyl)-naphth-<math>2-Chlor-4-(\beta-Chlor-4-(\beta-Sulfatoethylsulfonyl)-naphth-<math>2-Chlor-4-(\beta-Chlor-4-(\beta-Sulfatoethylsulfonyl)-naphth-<math>2-Chlor-4-(\beta-Sulfatoethylsulfonyl)-naphth-<math>2-Chlor-4-(\beta-Sulfatoethylsulfonyl)-naphth-<math>2-Chlor-4-(\beta-Sulfatoethylsulfonyl)-naphth-<math>2-Chlor-4-(\beta-Sulfatoethylsulfonyl)-naphth-<math>2-Chlor-4-(\beta-Sulfatoethylsulfonyl)-naphth-<math>2-Chlor-4-(\beta-Sulfatoethylsulfonyl)-naphth-<math>2-Chlor-4-(\beta-Sulfatoethylsulfonyl)-naphth-<math>2-Chlor-4-(\beta-Sulfatoethylsulfonyl)-naphth-<math>2-Chlor-4-(\beta-Sulfatoethylsulfonyl)-naphth-<math>2-Chlor-4-(\beta-Sulfatoethylsulfonyl)-naphth-<math>2-Chlor-4-(\beta-Sulfatoe$

thylsulfonyl)-propylamino, γ -(β '-Sulfatoethylsulfonyl)-propylamino, γ -(β '-Bromethylsulfonyl)propylamino, γ -(Vinylsulfonyl) nyl)-propylamino, 1-Methyl-1-(β -sulfatoethylsulfonyl)-1-ethylamino, δ -(β '-Sulfatoethylsulfonyl)-butylamino, 2-Methyl-2-(β-chlorethylsulfonyl)-1-propylamino, ω-(β'-Chlorethylsulfonyl)pentylamino, β-(β'-Chlorethylsulfonyl)-n-hexylamino, N-Methyl-N-[β-(β'-chlorethylsulfonyl)-ethyl]-amino, N-Ethyl-N-[β-(β'-chlorethylsulfonyl)-ethyl]-amino, N-n-Propyl-N-[β-(β'-chlorethylsulfonyl)-ethyl]-amino, N-n-Propyl-N-[β-(β'-chlorethylsulfonyl)-ethyll-amino, (β'-chlorethylsulfonyl)-ethyl]-amino, N-n-Butyl-N-[β-(β'-chlorethylsulfonyl)-ethyl]-amino, N-n-Pentyl-N-[β-(β'-chlorethylsulfonyl)-ethyl]-amino, N-n-Pentyl-N-[β-(β'-chlorethylsulfonyl)-ethyl-N-[β-(β'-c thylsulfonyl)-ethyl]-amino, N-n-Hexyl-N- $[\beta-(\beta'-chlorethylsulfonyl)-ethyl]-amino, N-n-Nonyl-N-<math>[\beta-(\beta'-chlorethylsulfonyl)-ethyl]$ ethyl]-amino, N-n-Dodecyl-N-[β-(β'-chlorethylsulfonyl)-ethyl]-amino, N-n-Hexadecyl-N-[β-(β'-chlorethylsulfonyl)-ethyl]-amino, N-n-Hexadecyl-N-[β-(β'-chlorethylsulfonyl)-ethyll-n-[β-(β'-chlorethylsulfonyl)-ethyll-n-[β-(β'-chlorethylsulfonyl)-ethyll-n-[β-(β'-chlorethylsulfonyl)-ethyll-n-[β-(β'-chlorethylsulfonyl)-ethyll-n-[β-(β'-chlorethylsulfonyl)-ethyll-n-[β-(β'-chlorethylsulfonyl)-ethyll-n-[β-(β'-chlorethylsulfonyl)-ethyll-n-[β-(β'-chlorethylsulfonyl)-ethyll-n-[β-(β'-chlorethylsulfonyl)-ethyll-n-[β-(β'-chlorethylsulfonyl)-ethyll-n-[β-(β'-chlorethylsulfonyl)-ethyll-n-[β-(β'-(β'-chlorethylsulfonyl)-ethyll-n-[β-(β'-(β'-chlorethylsulfonyl)-ethyll-n-[β-(β'-(β'-chlorethylsu amino, N-n-Octadecyl-N-[β-(β'-chlorethylsulfonyl)-ethyl]-amino, N-Carboxymethyl-N-[β-(β'-bromethylsulfonyl)-ethyl]amino, N-Sulfatomethyl-N- $[\beta-(\beta'-chlorethylsulfonyl)-ethyl]$ -amino, N- $(\beta-Carboxyethyl)-N-[\gamma-(\beta'-chlorethylsulfonyl)-ethyl]$ -amino, N- $(\beta-Carboxyethyl)-N-[\gamma-(\beta'-chlorethylsulfonyl)-ethyl]$ propyl]amino, N-(β -Sulfatoethyl)-N-[γ -(β "-chlorethylsulfonyl)-propyl]-amino, N-(β -Sulfatoethyl)-N-[δ '-(β "-chlorethylsulfonyl)-propyl]-amino, N-(β -Sulfatoethyl)-N-[δ -(β "-chlorethylsulfonyl)-propyl)-amino, N-(β -Sulfatoethyl)-N-[δ -(β "-chlorethylsulfonyl)-propyl)-amino, N-(β -Sulfatoethyl)-N-[δ -Chlorethylsulfonyl)-propyl fonyl)-butyl]-amino, $N-(\beta-Ethoxyethyl)-N-[\delta'-(\beta'-chlorethylsulfonyl)-butyl]-amino, <math>N-(\gamma-Chlorpropyl)-N-[\beta'-(\beta'-chlorethylsulfonyl)-butyl]$ thylsulfonyl)-ethyl]-amino, N-Phenyl-N-[β-(β'-chlorethylsulfonyl)-ethyl]-amino, N-(4-Chlorphenyl)-N-[β-(β'-chlorethylsulfonyl)-ethyl]-amino, N-(4-Chlorphenyl)-N-(β-(β'-chlorethylsulfonyl)-ethyl]-amino, N-(4-Chlorphenyl)-N-(β-(β'-chlorethylsulfonyl)-ethyl]-amino, N-(4-Chlorphenyl)-N-(β-(β'-chlorethylsulfonyl)-ethyll-amino, N-(4-Chlorphenyl)-n-(β-(β'-chlorethylsulfonyl)-ethyll-amino, N-(β-(β'-chlorethylsulfonyl)-ethyll-amino, N-(β-(β'-chlorethylsu sulfonyl)-ethyl]-amino, N-(2-Methylphenyl)-N-[\(\beta\)-chlorethylsulfonyl)-ethyl]-amino, N-(4-Methoxyphenyl)-N-[\(\beta\)-(\(\beta\)-chlorethylsulfonyl)-ethyl]-amino, N-(4-Methoxyphenyl)-N-[\(\beta\)-(\(\beta\)-chlorethylsulfonyl)-ethyl]-amino, N-(4-Methoxyphenyl)-N-[\(\beta\)-(\(\beta\)-chlorethylsulfonyl)-ethyl]-amino, N-(4-Methoxyphenyl)-N-[\(\beta\)-(\(\beta\)-chlorethylsulfonyl)-ethyl]-amino, N-(4-Methoxyphenyl)-N-[\(\beta\)-(\(\beta\)-chlorethylsulfonyl)-ethyl]-amino, N-(4-Methoxyphenyl)-N-[\(\beta\)-(\(\beta\)-chlorethylsulfonyl)-ethyl]-amino, N-(\(\beta\)-(\(\beta\)-chlorethylsulfonyl)-ethyl]-amino, N-(\(\beta\)-(\(\beta\)-(\(\beta\)-chlorethylsulfonyl)-ethyl]-amino, N-(\(\beta\)-(\beta\)-(\(\beta\)-(\(\beta\)-(\(\beta\)-(\(\beta\)-(\(\beta\)-(\beta\)-(\(\beta\)-(\beta\)-(\(\beta\)-(\beta\)-(\(\beta\)-(\beta\)-(\(\beta\)-(\beta\)-(\(\beta\)-(\beta\)-(\beta\)-(\(\beta\)-(\beta\)-(\(\beta\)-(\beta\)-(\beta\)-(\(\beta\)-(\beta\)-(\beta\)-(\(\beta\)-(\beta\)-(\beta\)-(\beta\)-(\beta\)-(\(\beta\)-(\beta\ chlorethylsulfonyl)-ethyl]-amino, N-(3-Sulfophenyl)-N-[B-(B'-chlorethylsulfonyl)-ethyl]-amino, N-(4-Sulfophenyl)-N-[B-(B'-chlorethylsulfonyl)-ethyl]-amino, N-(4-Sulfophenyl)-N-(B-(B'-chlorethylsulfonyl)-ethyl]-amino, N-(4-Sulfophenyl)-N-(B-(B'-chlorethylsulfonyl)-ethyl]-amino, N-(4-Sulfophenyl)-N-(B-(B'-chlorethylsulfonyl)-ethyl]-amino, N-(4-Sulfophenyl)-N-(B-(B'-chlorethylsulfonyl)-ethyl]-amino, N-(4-Sulfophenyl)-N-(B-(B'-chlorethylsulfonyl)-ethyl]-amino, N-(4-Sulfophenyl)-N-(B-(B'-chlorethylsulfonyl)-ethyl]-amino, N-(4-Sulfophenyl)-N-(B-(B'-chlorethylsulfonyl)-ethyl]-amino, N-(4-Sulfophenyl)-N-(B-(B'-chlorethylsulfonyl)-ethyl]-amino, N-(4-Sulfophenyl)-N-(B-(B'-chlorethylsulfonyl)-ethyl]-amino, N-(B-(B'-chlorethylsulfonyl)-ethyll-amino, N-(B'-chlorethylsulfonyl)-ethyll-amino, N-(B'-chlo $(\beta'-\text{chlorethylsulfonyl})-\text{ethyl}-\text{amino}$, Bis- $[\beta-(\beta'-\text{chlorethylsulfonyl})-\text{ethyl}]-\text{amino}$, Bis- $[\beta-(\beta'-\text{chlorethylsulfonyl})-\text{ethyl}]-\text{amino}$, amino, Bis- $[\gamma-(\beta'-chlorethylsulfonyl)-propyl]$ -amino, Bis- $[\delta-(\beta'-chlorethylsulfonyl)-butyl]$ -amino, Bis- $[\delta-(\beta'-chlorethylsulfonyl)-butyl]$ ethyl)-amino, N-(β-Cyanoethyl)-N- [γ-(β"-chlorethylsulfonyl)-propyl]-amino, β-[β'-(β"-Chlorethylsulfonyl)-ethylamino]ethylamino, β -[β '-(β "-Sulfatoethylsulfonyl)-ethylamino, β -[β '-(β "-Chlorethylsulfonyl)-ethoxy]-ethylamino, β - $[\beta'-(\beta''-Sulfatoethy|sulfony|)-ethoxy]-ethoxy]-ethylamino, \ \ 4-[\beta-(\beta'-Ch|orethy|sulfony|)-ethyl]-piperazin-1-yl, \ \ 4-[\gamma-(\beta'-Ch|orethylsulfony|)-ethyl]-piperazin-1-yl, \ \ 4-[\gamma-(\beta'-Ch|orethylsulfony|)-ethyll-piperazin-1-yl, \ 4-[\gamma-(\beta'-Ch|orethylsulfony|)-ethyll-piperazin-1-yl, \ \ 4-[\gamma-(\beta'$ sulfonyl)-propyl]-piperazin-1-yl, $4-[\beta-(\beta'-Sulfatoethylsulfonyl)-ethyl]-piperazin-1-yl, <math>4-[\gamma-(\beta'-Sulfatoethylsulfonyl)-propyl]$ pyl]-piperazin-1-yl, 4-{N-[β-(4'-β'-Sulfatoethylsulfonyl-phenyl)-ethyl]-amidocarbonyl-methoxy}-phenylamino, 4-{N-[3'oder -4'-(β-Sulfatoethylsulfonyl)-phenyl]-amidocarbonyl-methoxy}-phenylamino, 3,4-Di-(β-sulfatoethylsulfonyl)-phenylamino, 2,5-Di-(β-sulfatoethylsulfonyl)-phenylamino, 4-[γ-(β'-Sulfatoethylsulfonyl)-propoxy]-phenylamino, 2,5-Bis-[(β-sulfatoethylsulfonyl)-methyl]-phenylamino, 3- oder 4-{N-[γ-(β'-Sulfatoethylsulfonyl)-propyl-amidocarbonyl]}-phenylamino,3,5-Bis-{N-[γ-(β'-sulfatoethylsulfonyl)-propyl-amidocarbonyl]}-phenylamino, 3-Sulfo-4-{[N-γ-(β'-sulfatoethylsulfonyl)-propyl-amidocarbonyl]-methoxy}phenylamino, 4-{[N-γ-(β'-Sulfatoethylsulfonyl)-propyl-amidocarbonyl]-methoxy}-phenylamino.

In dem Brückenglied W und im Rest R^B sind Arylenreste bevorzugt Phenylen- und Naphthylenreste, die einen oder mehrere, wie 1, 2 oder 3, bevorzugt 1 oder 2, Substituenten enthalten können, die beispielsweise der Gruppe der Substituenten Alkyl von 1 bis 4 C-Atomen, wie Methyl und Ethyl, Halogen, wie Fluor, Chlor und Brom, Hydroxy, Cyano, Alkoxy von 1 bis 4 C-Atomen, wie Methoxy und Ethoxy, Carboxy, Sulfamoyl, Sulfo, Trifluormethyl und Alkoxy-carbonyl von 2 bis 5 C-Atomen, wie Methoxycarbonyl und Ethoxycarbonyl, angehören. Bevorzugt ist hiervon W ein Phenylenrest, der durch die oben angegebenen Substituenten substituiert sein kann, wobei die Substituenten aus der Gruppe Alkyl von 1 bis 4 C-Atomen, Chlor, Alkoxy von 1 bis 4 C-Atomen, Carboxy und Sulfo bevorzugt sind.

Ist in Formel (2A) der Rest R^B ein gegebenenfalls substituierter Arylrest, so ist dieser bevorzugt ein Phenylrest, der durch 1 bis 3 Substituenten, bevorzugt 1 oder 2 Substituenten substituiert sein kann, wobei diese der Gruppe der Substituenten Alkyl von 1 bis 4 C-Atomen, wie Methyl und Ethyl, Alkoxy von 1 bis 4 C-Atomen, wie Methoxy und Ethoxy, Halogen, wie Chlor und Brom, Carboxy, Nitro und Sulfo angehören.

Alkylenreste in den Formelresten W und R^B sind bevorzugt geradkettige und verzweigte Alkylengruppen von 2 bis 6 C-Atomen, die durch die angegebenen Heterogruppen, wie 1 oder 2 dieser Heterogruppen, unterbrochen sein können. Bevorzugt hiervon sind geradkettige Alkylengruppen von 2 bis 4 C-Atomen oder eine durch ein Sauerstoffatom oder eine Amino- oder Methylamino-Gruppe unterbrochene Butylengruppe. Insbesondere bevorzugt ist von den Alkylengruppen der 1,3-Propylen-Rest. Substituenten in den Alkylengruppen von W können beispielsweise Sulfo-, Carboxy-, Hydroxy- und Cyanogruppen sein.

Ist der Formelrest R^B ein Alkylrest, so ist dieser bevorzugt die Methylgruppe oder die Ethylgruppe. Die Ethylgruppe kann bevorzugt durch Sulfo, Hydroxy, Sulfato, Cyano, Nitro, Carboxy, Chlor oder Brom substituiert sein.

Ist der Formelrest W ein aus Alkylen- und Arylenresten kombinierter Rest und der Rest RB ein aus Alkylen- und/ oder Arylresten mit einem Alkyl- bzw. Arylrest kombinierter Rest, so ist in diesen Gruppen der Alkylenrest bevorzugt ein geradkettiger Alkylenrest von 1 bis 3 C-Atomen und der Arylenrest bevorzugt ein 1,3- oder insbesondere 1,4-Phenylenrest. Alkylen-arylen-Reste sind insbesondere die Reste der Formeln -CH₂-CH₂-phenylen- und -CH₂-phenylen-

Die faserreaktive Gruppierung der Formel (3) ist bevorzugt ein Rest der allgemeinen Formel (3a) oder insbesondere bevorzugt ein Rest der allgemeinen Formel (3b)

50

10

25

$$-\frac{1}{N} = \frac{1}{N} - \frac{1}{N} - \frac{1}{N} = \frac{1$$

5

10

30

35

40

45

50

55

$$-\frac{1}{R}$$
 $\frac{1}{R}$ $\frac{1$

wobei in Formel (3a) R' die Methyl- oder Ethylgruppe oder insbesondere ein Wasserstoffatom bedeutet, R" ein Wasserstoffatom oder die Methyl- oder Ethylgruppe bedeutet und W, Q°, Y und z eine der obengenannten, insbesondere bevorzugten Bedeutungen besitzen, und in Formel (3b) R' die Methyl- oder Ethylgruppe oder insbesondere ein Wasserstoffatom bedeutet, R" die Methylgruppe oder insbesondere ein Wasserstoffatom ist, Q° und Y eine der obengenannten insbesondere bevorzugten Bedeutungen besitzen und W¹ eine Alkylengruppe von 2 bis 4 C-Atomen, bevorzugt von 2 oder insbesondere von 3 C-Atomen, bedeutet oder ein Phenylenrest ist, der durch 1 oder 2 Substituenten aus der Gruppe Methyl, Methoxy, Ethoxy und Chlor substituiert sein kann, bevorzugt hiervon der 1,3- oder 1,4-Phenylenrest ist, oder eine Gruppe der allgemeinen Formel (a)

bedeutet, in welcher w die Zahl 1, 2, 3 oder 4, bevorzugt 2, ist und phenylen den 1,3- oder 1,4-Phenylenrest bedeutet. In den Formeln (3a) und (3b) ist Q° bevorzugt der Methylsulfonamido-, Ethylsulfonamido-, Propylsulfonamido-, Butylsulfonamido- oder Phenylsulfonamido-Rest.

Wichtige Azofarbstoffe entsprechend der allgemeinen Formel (1) sind solche, in denen F einen Rest eines Farbstoffes der Benzol-azo-naphthol-, der Benzol-azo-1-phenyl-5-pyrazolon-, der Benzol-azo-benzol-, der Naphthalin-azo-benzol-, der Benzol-azo-aminonaphthalin-, der Naphthalin-azo-naphthalin-, der Naphthalin-azo-1-phenyl-5-pyrazolon-, der Benzol-azo-pyridon- und der Naphthalin-azo-pyridon-Reihe bedeutet, wobei auch hier die sulfogruppenhaltigen Farbstoffe bevorzugt sind.

Von den erfindungsgemäßen 1:1-Kupferkomplex-Azofarbstoffen, sind diejenigen der Benzol- und Naphthalinreihe bevorzugt.

Bevorzugte Mono- und Disazofarbstoffe der allgemeinen Formel (1) sind beispielsweise solche der allgemeinen Formeln (4a), (4b) und (4c)

$$D_1 - N = N(E - N = N)_v - K - Z$$
 (4a)

$$Z-D_1-N = N(E-N=N)_V-K$$
 (4b)

 $Z-D_1 - N = N (E - N = N)_v - K - Z$ (4c)

- und die davon abgeleiteten Schwermetallkomplex-Verbindungen, wie 1:1-Kupferkomplex-Verbindungen, in welchen
- D₁ der Rest einer Diazokomponente der Benzol- oder Naphthalinreihe ist,
- E der Rest einer Mittelkomponente der Benzol- oder Naphthalinreihe bedeutet,
- K der Rest einer Kupplungskomponente der Benzol-, Naphthalin-, Pyrazolon-, 6-Hydroxypyridon(2)- oder Acetessigsäurearylamid-Reihe ist,
 - wobei D₁, E und K für Azofarbstoffe übliche Substituenten, wie beispielsweise Hydroxy-, Amino-, Methyl-, Methoxy-, Ethoxy-, Sulfo-, Carboxy-, gegebenenfalls substituierte Alkanoylaminogruppen von 2 bis 4 C-Atomen im

Alkanoylrest, gegebenenfalls substituierte Benzoylaminogruppen und Halogenatome, wie Brom- und Chloratome, enthalten können und D₁, E und K zusammen mindestens zwei Sulfogruppen, vorzugsweise drei oder vier Sulfogruppen, besitzen,

v für die Zahl Null oder 1 steht und

5

10

15

20

Z eine Gruppe der Formel (3) oder bevorzugt der Formel (3a) oder (3b) ist.

Bevorzugt sind weiterhin Disazofarbstoffe der allgemeinen Formel (4d) oder (4e)

$$D_1 - N = N - K^{\circ} - N = N - D_2 - Z$$
 (4d)

$$Z - D_1 - N = N - K^{\circ} - N = N - D_2 - Z$$
 (4e)

in welchen D₁ und D₂ unabhängig voneinander den Rest einer Diazokomponente der Benzol- oder Naphthalinreihe und K° den Rest einer bivalenten Kupplungskomponente der Naphthalinreihe darstellt, wobei D₁, D₂ und K° die für Azofarbstoffe üblichen Substituenten, wie die oben bereits erwähnten, tragen können, wobei D₁, D₂ und K° zusammen mindestens zwei Sulfogruppen, vorzugsweise drei oder vier Sulfogruppen, enthalten.

Solche Azofarbstoffe der allgemeinen Formel (1) sind insbesondere Farbstoffe der allgemeinen Formeln (4f), (4g) und (4h)

$$\begin{bmatrix} D-N=N-+E-N=N & -K \end{bmatrix} Z_n$$

45 in welchen

50

- D jeweils für den Rest einer Diazokomponente steht, die zueinander gleiche oder voneinander verschiedene Bedeutungen besitzen können, wie beispielsweise einen Rest D₁ obiger Bedeutung darstellt,
- E den bivalenten Rest einer kupplungsfähigen und diazotierbaren Verbindung, beispielsweise obiger Bedeutung, ist,
- K den Rest einer Kupplungskomponente, beispielsweise obiger Bedeutung, darstellt,
 - v für die Zahl Null oder 1 steht,
 - Z einen Rest der allgemeinen Formel (3) oder (3a) oder (3b) bedeutet,
 - n die Zahl 1 oder 2, bevorzugt 1, ist und der Rest Z an den Rest D oder den Rest K oder im Falle von n = 2 jeweils an D und K bzw. an beide D gebunden ist sowie
- ⁵⁵ M ein Wasserstoffatom oder ein Alkalimetall, wie Natrium, Kalium oder Lithium, ist.

In allen obigen und nachstehenden Formeln können die einzelnen Formelglieder, sowohl verschiedener als auch

gleicher Bezeichnung innerhalb einer allgemeinen Formel, im Rahmen ihrer Bedeutung zueinander gleiche und voneinander verschiedene Bedeutungen haben.

Die Gruppen "Sulfo", "Carboxy", "Phosphato", "Thiosulfato" und "Sulfato" schließen sowohl deren Säureform als auch deren Salzform ein. Demgemäß bedeuten Sulfogruppen Gruppen entsprechend der allgemeinen Formel -SO₃M, Carboxygruppen Gruppen entsprechend der allgemeinen Formel -COOM, Phosphatogruppen Gruppen entsprechend der allgemeinen Formel -OPO₃M₂, Thiosulfatogruppen Gruppen entsprechend der allgemeinen Formel -S-SO₃M und Sulfatogruppen Gruppen entsprechend der allgemeinen Formel -OSO₃M, jeweils mit M der obengenannten Bedeutung

Die vorliegende Erfindung betrifft weiterhin Verfahren zur Herstellung der erfindungsgemäßen Farbstoffe der allgemeinen Formel (1). Sie lassen sich in an und für sich üblicher Weise analog bekannten, für die jeweilige Farbstoffklasse spezifischen Synthesewegen herstellen, indem man für den jeweiligen Farbstoff typische Vorprodukte, von denen mindestens eines eine Gruppe der allgemeinen Formel (3) enthält, miteinander umsetzt oder indem man von einer aminogruppenhaltigen Ausgangsverbindung der allgemeinen Formel (60)

10

15

25

30

35

40

50

55

$$F = \begin{bmatrix} R \times \\ N - H \end{bmatrix}_{n}$$
 (60)

20 in welcher F, Rx und n die obengenannten Bedeutungen haben, ausgeht und diese mit einem Trihalogen-s-triazin der allgemeinen Formel (61)

in welcher Hal für ein Halogenatom, wie insbesondere Chlor- oder Fluoratom, steht, mit einem Sulfonamid der allgemeinen Formel H-Q° mit Q° der obengenannten Bedeutung oder einem Alkalimetallsalz davon und mit einem Amin der allgemeinen Formel H-Q mit Q der obengenannten Bedeutung in stöchometrischen Mengen in beliebiger Reihenfolge miteinander umsetzt und gegebenenfalls anschließend weitere, dem Fachmann geläufige, erforderliche Umwandlungsreaktionen durchführt.

Insbesondere lassen sich die erfindungemäßen Farbstoffe erfindungsgemäß herstellen, indem man eine Verbindung entsprechend der allgemeinen Formel (62)

in welcher F, Rx und n die obengenannten Bedeutungen haben und Hal für ein Halogenatom, wie insbesondere ein Chlor- oder Fluoratom, steht, mit einer Verbindung H-Qo der obengenannten Bedeutung oder einem Alkalimetallsalz davon umsetzt und die so erhaltene Verbindung der allgemeinen Formel (63)

in welcher F, Qo, Rx und Hal die obengenannten Bedeutungen haben, mit einem Amin der allgemeinen Formel H-Q mit Q der obengenannten Bedeutung umsetzt,

oder daß man eine Verbindung der allgemeinen Formel (64)

5

15

20

25

30

35

40

45

50

55

in welcher F, Rx, Hal, Q und n die obengenannten Bedeutungen haben, mit einer Verbindung H-Qo der obengenannten Bedeutung oder einem Alkalimetallsalz davon umsetzt, oder daß man eine Verbindung der allgemeinen Formel (60) mit einer Verbindung der allgemeinen Formel (65)

mit Hal, Qo und Q der obengenannten Bedeutung umsetzt.

Die Umsetzung einer Ausgangsverbindung der allgemeinen Formel (63) mit dem Amin der allgemeinen Formel H-Q erfolgt im wäßrigen oder wäßrig-organischen Medium in Suspension oder Lösung bei einer Temperatur zwischen 30 und 100°C, vorzugsweise zwischen 65 und 85°C, und bei einem pH-Wert zwischen 3 und 7, vorzugsweise zwischen 3,0 und 4. Führt man die Umsetzung in einem wäßrig-organischem Medium durch, so ist das organische Medium beispielsweise Aceton, Dimethylformamid und N-Methyl-pyrrolidon. Vorteilhaft wird der bei der Kondensation freiwerdende Halogenwasserstoff laufend durch Zugabe wäßriger Alkalihydroxide, -carbonate oder -bicarbonate neutralisiert.

Die Umsetzung der Verbindung der Formel (60) mit der Verbindung der allgemeinen Formel (65) erfolgt vorzugsweise bei einer Temperatur zwischen 25 und 90°C, insbesondere zwischen 45 und 75°C, und bei-einem pH-Wert zwischen 3 und 8, insbesondere zwischen 3,5 und 6,5.

Die Umsetzung einer Ausgangsverbindung der allgemeinen Formel (62) mit einem Amin der allgemeinen Formel H-Q erfolgt ebenfalls wie die Umsetzung der Verbindung (63) mit dem Amin H-Q im wäßrigen oder wäßrig-organischen Medium in Suspension oder Lösung, wobei hier eine Temperatur zwischen 15 und 70°C, vorzugsweise zwischen 25 und 45°C, und ein pH-Wert zwischen 3 und 11,5, bevorzugt zwischen 3,5 und 7, eingehalten wird.

Verbindungen der allgemeinen Formel (63) lassen sich außer der Umsetzung einer Verbindung der Formel (62) mit einer Verbindung H-Q° oder einem Alkalimetallsalz davon auch so herstellen, daß man, analog bekannten Verfahrensweisen, eine Verbindung der Formel (66)

mit Hal und Q° der obengenannten Bedeutung mit einer Ausgangsverbindung der allgemeinen Formel (60) umsetzt, oder, ebenfalls analog bekannter Verfahrensweisen, durch Reaktion eines für den Farbstofftyp üblichen Farbstoffvorproduktes, das jedoch eine Gruppe der allgemeinen Formel (67)

enthält, in welcher Rx, Qo und Hal die obengannten Bedeutungen haben, mit einem weiteren, gegebenenfalls eine Gruppe der Formel (67) enthaltendem Vorprodukt.

Das Amin der Formel H-Q wird in der Regel in Form eines Salzes, wie eines Sulfats oder bevorzugt in Form des

Hydrochlorids, in die Umsetzungen eingesetzt.

5

10

20

30

35

Die Ausgangsverbindungen der allgemeinen Formel (64) lassen sich herstellen, indem man, analog bekannten Verfahrensweisen, beispielsweise eine Verbindung der allgemeinen Formel (62) mit einem Amin der allgemeinen Formel H-Q mit Q der obengenannten Bedeutung oder eine Verbindung der allgemeinen Formel (68)

in welcher Hal und Q die obengenannten Bedeutungen haben, mit einer Ausgangsverbindung der allgemeinen Formel (60) umsetzt. Die Ausgangsverbindung (68) selbst kann wiederum analog bekannten Verfahrensweisen durch Umsetzung von einem Trihalogen-s-triazin mit einem Amin der allgemeinen Formel H-Q mit Q der obengenannten Bedeutung hergestellt werden.

Die Kondensation des Halogentriazins der Formel (61) mit einer Verbindung der Formel H-Q erfolgt, ebenfalls vorzugsweise in wäßriger Lösung oder Suspension, bei 0 bis 30°C bei einem pH-Wert zwischen 1,8 und 9,5. Auch hier wird der bei der Kondensation freiwerdende Halogenwasserstoff vorteilhafterweise durch laufende Zugabe von wäßrigen Alkalihydroxiden, -carbonaten oder -bicarbonaten neutralisiert.

Unter bestimmten Reaktionsbedingungen kann bei einem Halogentriazinrest Hydrolyse auftreten; deswegen muß bei einem Zwischenprodukt bzw. Vorprodukt, das eine Schutzgruppe, wie beispielsweise eine Acetylaminogruppe enthält, die Abspaltung der Acetylgruppe durch Verseifung vorgenommen werden, bevor die Umsetzung mit dem Halogentriazin erfolgt. In welcher Reihenfolge die verschiedenen oben erwähnten Umsetzungen zwischen den Halogentriazin- und Aminoausgangsverbindungen zweckmäßig zuerst ausgeführt werden, ist von Fall zu Fall verschieden und richtet sich vor allem nach der Löslichkeit der beteiligten Aminoverbindungen und der Basizität der Aminogruppen, die mit dem Halogentriazin umgesetzt werden sollen. Geht man bei der erfindungsgemäßen Synthese der Azofarbstoffe von Diazo- und Kupplungskomponenten aus, von denen eine oder beide eine Gruppe der allgemeinen Formel (3) enthalten, erfolgen die Umsetzungen in der üblichen Verfahrensweise der Diazotierungs- und Kupplungsreaktionen, so die Diazotierung in der Regel bei einer Temperatur zwischen -5°C und +15°C und einem pH-Wert unterhalb von 2 mittels einer starken Säure und Alkalinitrit in bevorzugt wäßrigem Medium und die Kupplungsreaktion in der Regel bei einem pH-Wert zwischen 1,5 und 4,5 im Falle einer aminogruppenhaltigen Kupplungskomponente und bei einem pH-Wert zwischen 3 und 7,5 im Falle einer hydroxygruppenhaltigen Kupplungskomponente und bei einer Temperatur zwischen 0 und 25°C, ebenso bevorzugt im wäßrigen Medium.

Ausgangsverbindungen, die als Diazokomponenten dienen können, sind beispielsweise: Aminobenzol, 1-Amino-2-, -3- oder -4-methylbenzol, 1-Amino-2-, -3- oder -4-methoxybenzol, 1-Amino-2-, -3- oder -4-chlorbenzol, 1-Amino-2,5-dichlorbenzol, 1-Amino-2,5-dimethylbenzol, 1-Amino-3-methyl-6-methoxybenzol, 1-Amino-2-methoxy-4-nitrobenzol, 4-Aminobiphenyl, 1-Aminobenzol-2-, -3- oder -4-carbonsäure, 2-Aminodiphenyläther, 1-Aminobenzol-2-, -3- oder -4-sulfonsäureamid, -N-methylamid, -N-ethylamid, -N,N-dimethylamid oder -N,N-diethylamid, Dehydrothio-p-toluidin-sulfonsäure, 1-Amino-4-trifluormethyl-6-sulfonsäure, 1-Amino-3- oder -4-nitrobenzol, 1-Amino-3- oder -4-acetylaminobenzol, 1-Aminobenzol-2-, -3- oder -4-sulfonsäure, 1-Aminobenzol-2,4- und -2,5-disulfonsäure, 1-Amino-4-methylbenzol-2-sulfonsäure, 1-Amino-3-methylbenzol-6-sulfonsäure, 1-Amino-6-methylbenzol-3- oder -4-sulfonsäure, 1-Amino-2-carboxybenzol-4-sulfonsäure, 1-Amino-4-carboxybenzol-2-sulfonsäure, 1-Amino-4-carboxybenzol-2-sul no-4- oder -5-chlorbenzol-2-sulfonsäure, 1-Amino-6-chlorbenzol-3- oder -4-sulfonsäure, 1-Amino-3,4-dichlorbenzol-6-sulfonsäure, 1-Amino-2.5-dichlorbenzol-6-sulfonsäure, 1-Amino-2.5-dichlorbenzol-4-sulfonsäure, 1-Amino-4-methyl-5-chlorbenzol-2-sulfonsäure, 1-Amino- 5-methyl-4-chlorbenzol-2-sulfonsäure, 1-Amino-4- oder -5-methoxybenzol-2-sulfonsäure, 1-Amino-6-methoxybenzol-3- oder -4-sulfonsäure, 1-Amino-6-ethoxybenzol-3- oder -4-sulfonsäure, 1-Amino-2,4-dimethoxybenzol-6-sulfonsäure, 1-Amino-2,5-dimethoxybenzol-4-sulfonsäure, 1-Amino-3-acetylaminobenzol-6-sulfonsäure, 1-Amino-4-acetylaminobenzol-2-sulfonsäure, 1-Amino-3-acetylamino-4-methylbenzol-6-sulfonsäure, 2-Amino-1-methylbenzol-3,5-disulfonsäure, 1-Amino-4-methoxybenzol-2,5-disulfonsäure, 1-Amino-3- oder -4-nitrobenzol-6-sulfonsäure, 1-Aminonaphthalin, 2-Aminonaphthalin, 1-Aminonaphthalin-2-, -4-, -5-, -6-, -7- oder -8-sulfonsäure, 2-Aminonaphthalin-1-, -3-, -4-, -5-, -6-, -7- oder -8-sulfonsäure, 1-Aminonaphthalin-3,6- oder -5,7-disulfonsäure, 2-Aminonaphthalin-1,5-, -1,7-, -3,6-, -5,7-, -4,8- oder -6,8-disulfonsäure, 1-Aminonaphthalin-2,5,7-trisulfonsäure, 2-Aminonaphthalin-1,5,7-, -3,6,8- oder -4,6,8-trisulfonsäure, 1-Hydroxy-2-aminobenzol-4-sulfonsäure, 1-Hydroxy-2-aminobenzol-5-sulfonsäure, 1-Hydroxy-2-aminobenzol-4,6-disulfonsäure, 1-Hydroxy-2-amino-4-acetylaminobenzol-6-sulfonsäure, 1-Hydroxy-2-amino-6-acetylaminobenzol-4-sulfonsäure, 1-Hydroxy-2-amino-4-chlorbenzol-5-sulfonsäure, 1-Hydroxy-2-amino-4-methylsulfonylbenzol, 1-Amino-2-hydroxy-6-nitronaphthalin-4-sulfonsäure, 2-Amino-1-hydroxynaphthalin-4,8-disulfonsäure, 4-Aminoazobenzol-3,4'-disulfonsäure, 3-Methoxy-4-amino-6-methylazobenzol-2',4'-disulfonsäure, 3-Methoxy-4-amino-6-methylazobenzol-2',5'-disulfonsäure, 1,3-Diaminobenzol,

1,4-Diaminobenzol, 1,3-Diamino-4-chlorbenzol, 1,3-Diamino-4-methylbenzol, 1,3-Diamino-4-ethylbenzol, 1,3-Diamino-4-methoxybenzol, 1,3-Diamino-4-ethoxybenzol, 1,4-Diamino-2-methylbenzol, 1,4-Diamino-2-methoxybenzol, 1,4-Diamino-2-ethoxybenzol, 1,4-Diamino-2-chlorbenzol, 1,4-Diamino-2,5-dimethylbenzol, 1,4-Diamino-2,5-diethylbenzol, 1,4-Diamino-2-methyl-5-methoxybenzol, 1,4-Diamino-2,5-dimethoxybenzol, 1,4-Diamino-2,5-diethoxybenzol, 2,6-Diamino-naphthalin, 1,3-Diamino-2,4,6-trimethylbenzol, 1,4-Diamino-2,3,5,6-tetramethylbenzol, 1,3-Diamino-4-nitrobenzol, 4,4'-Diaminostilben, 4,4'-Diaminodiphenylmethan, 4,4'-Diaminobiphenyl (Benzidin), 3,3'-Dimethylbenzidin, 3,3'-Dimethoxybenzidin, 3,3'-Dichlorbenzidin, 3,3'-Dicarboxybenzidin, 3,3'-Dicarboxymethoxybenzidin, 2,2'-Dimethylbenzidin, 4,2'-Diaminodiphenyl (Diphenylin), 2,6-Diaminonaphthalin-4,8-disulfonsäure, 1,4-Diaminobenzol-2-sulfonsäure, 1,4-Diaminobenzol-2,5-disulfonsäure, 1,4-Diaminobenzol-2,6-disulfonsäure, 1,3-Diaminobenzol-4-sulfonsäure, 1,3-Diaminobenzol-4,6-disulfonsäure, 1,4-Diamino-2-chlorbenzol-5-sulfonsäure, 1,4-Diamino-2-methylbenzol-5-sulfonsäure, 1,5-Diamino-6-methylbenzol-3-sulfonsäure, 1,3-Diamino-6-methylbenzol-4-sulfonsäure, 3-(3'-Aminobenzoylamino)-1-aminobenzol-6-sulfonsäure, 3-(4'-Aminobenzoylamino)-1-aminobenzol-6-sulfonsäure, 1-(4'-Aminobenzoylamino)-4-aminobenzol-2,5-disulfonsäure, 1,4-Diaminobenzol-2-carbonsäure, 1,3-Diaminobenzol-4-carbonsäure, 1,2-Diaminobenzol-4-carbonsäure, 1,3-Diaminobenzol-5-carbonsäure, 1,4-Diamino-2-methylbenzol, 4,4'-Diaminodiphenyloxid, 4,4'-Diamino-diphenylharnstoff-2,2'-disulfonsäure, 4,4'-Diaminodiphenyloxyethan-2,2'-disulfonsäure, 4,4'-Diaminostilben-2,2'-disulfonsäure, 4,4'-Diaminodiphenylethan-2,2'-disulfonsäure, 2-Amino-5-aminomethylnaphthalin-1-sulfonsäure, 2-Amino-5-aminomethylnaphthalin-1,7-disulfonsäure, 1-Amino-4-methoxy-5-aminomethylbenzol-6-sulfonsäure, 2-(β-Sulfatoethylsulfonyl)-phenyl-anilin, 3-(β-Sulfatoethylsulfonyl)-anilin, 4-(β-Sulfatoethylsulfonyl)-anilin, 2-Carboxy-5-(β-sulfatoethylsulfonyl)-anilin, 2-chlor-3-(β-Sulfatoethylsulfonyl)-anilin, 2-Chlor-4-(β-sulfatoethylsulfonyl)-anilin, 2-Ethoxy-4- oder -5-(β-sulfatoethylsulfonyl)-anilin, 2-Ethyl-4-(β-sulfatoethylsulfonyl)-anilin, 2-Methoxy-5-(\(\beta\)-sulfatoethylsulfonyl)-anilin, 2,4-Diethoxy-5-(\(\beta\)-sulfatoethylsulfonyl)-anilin, 2,4-Dimethoxy-5-(\(\beta\)-sulfatoethylsulfonyl) toethylsulfonyl)-anilin, 2,5-Dimethoxy-4-(\(\beta\)-sulfatoethylsulfonyl)-anilin, 2-Methoxy-5-methyl-4-(\(\beta\)-sulfatoethylsulfonyl)anilin, 2- oder 3- oder 4-(\(\theta\)-Thiosulfatoethylsulfonyl)-anilin, 2-Methoxy-5-(\(\theta\)-thiosulfatoethylsulfonyl)-anilin, 2-Sulfo-4-(β-phosphatoethylsulfonyl)-anilin, 2-Sulfo-4-vinylsulfonyl-anilin, 2-Hydroxy-4- oder -5-(β-sulfatoethylsulfonyl)-anilin, 2-Chlor-4- oder -5-(β-chlorethylsulfonyl)-anilin, 2-Hydroxy-3-sulfo-5-(β-sulfatoethylsulfonyl)-anilin, 3- oder 4-(β-Ace $to xy ethyl sulfonyl) - anilin, \\ 2-Methoxy-4-[\beta-(N-methyl tauryl)-ethyl sulfonyl] - anilin, \\ 5-(\beta-Sulfatoethyl sulfonyl)-2-amino-properties for the sulfonyll sulf$ naphthalin, 6- oder 7- oder 8-(β-Sulfatoethylsulfonyl)-2-amino-naphthalin, 6-(β-Sulfatoethylsulfonyl)-1-sulfo-2-aminonaphthalin, 5-(β-Sulfatoethylsulfonyl)-1-sulfo-2-amino-naphthalin, 8-(β-Sulfatoethylsulfonyl)-6-sulfo-2-amino-naphthalin, thalin.

10

15

25

30

35

Wenn bei der erfindungsgemäßen Synthese als Diazokomponente statt eines Diamins eine Amino-acetylamino-verbindung eingesetzt wird, aus der nachträglich die Acetylgruppe durch Verseifen wieder abgespalten wird, kommen die Monoacetylverbindungen der oben genannten Diazokomponenten in Frage, wie beispielsweise 1-Acetylamino-3-aminobenzol-4-sulfonsäure und 1-Acetylamino-4-aminobenzol-3-sulfonsäure.

Kupplungskomponenten, die zur Synthese der erfindungsgemäßen Azofarbstoffe dienen können, sind beispielsweise: Phenol, 1-Hydroxy-3- oder -4-methylbenzol, 1-Hydroxybenzol-4-sulfonsäure, 1-Hydroxynaphthalin, 2-Hydroxynaphthalin, 2-Hydroxynaphthalin-6- oder -7-sulfonsäure, 2-Hydroxynaphthalin-3,6- oder -6,8-disulfonsäure, 1-Hydroxynaphthalin-4-sulfonsäure, 1-Hydroxynaphthalin-4,6-oder -4,7-disulfonsäure, 1-Amino-3-methylbenzol, 1-Amino-2-methoxy-5-methylbenzol, 1-Amino-2,5-dimethylbenzol, 3-Aminophenylharnstoff, 1-Amino-3-acetylaminobenzol, 1-Amino-3-hydroxyacetylaminobenzol, 1,3-Diaminobenzol-4-sulfonsäure, 1-Aminonaphthalin-6- oder -8-sulfonsäure, 1-Amino-2-methoxynaphthalin-6-sulfonsäure, 2-Aminonaphthalin-5,7-disulfonsäure, 1-Amino-8-hydroxynaphthalin-4-sulfonsäure, 1-Amino-8-hydroxynaphthalin-6-sulfonsäure, 1-Amino-8-hydroxynaphthalin-2,4-disulfonsäure, 2-Hydroxy-3-aminonaphthalin-5,7-disulfonsäure, 1-Amino-8-hydroxynaphthalin-2,4,6-trisulfonsäure, 1-Hydroxy-8-acetylaminonaphthálín-3-sulfonsäure, 1-Benzoylamino-8-hydroxynaphthalin-3,6- oder -4,6-disulfonsäure, 2-Benzoylamino-5-hydroxynaphthalin-7-sulfonsäure, 2-Amino-5-hydroxynaphthalin-7-sulfonsäure, 2-Methyl- bzw. 2-Ethylamino-5-hydroxynaphthalin-7-sulfonsäure, 2-(N-Acetyl-N-methylamino)-5-hydroxynaphthalin-7-sulfonsäure, 2-Acetylamino-5-hydroxynaphthalin-7-sulfonsäure, 2-Amino-5-hydroxynaphthalin-1,7-disulfonsäure, 2-Amino-8-hydroxynaphthalin-6-sulfonsäure, 2-Methylamino- oder 2-Ethylamino-8-hydroxynaphthalin-6-sulfonsäure, 2-(N-Acetyl-N-methylamino)-8-hydroxynaphthalin-6-sulfonsäure, 2-Acetylamino-8-hydroxynaphthalin-6-sulfonsäure, 2-Amino-8-hydroxynaphthalin-3,6-disulfonsäure, 2-Acetylamino-8-hydroxynaphthalin-3,6-disulfonsäure, 1-Amino-5-hydroxynaphthalin-7-sulfonsäure, 1-Amino-8-hydroxynaphthalin-3,6- oder .-4,6-disulfonsäure, 1-Acetylamino-8-hydroxynaphthalin-3,6- oder -4,6-disulfonsäure, 1-(4'-Aminobenzoylamino)-8-hydroxynaphthalin-3,6- oder -4,6-disulfonsäure, 1-(4'-Nitrobenzoylamino)-8-hydroxynaphthalin-3,6- oder -4,6-disulfonsäure, 1-(3'-Aminobenzoylamino)-8-hydroxynaphthalin-3,6- oder -4,6-disulfonsäure,1-(3'-Nitrobenzoylamino)-8-hydroxynaphthalin-3,6- oder -4,6-disulfonsäure, 2-(4'-Amino-3'-sulfophenylamino)-5-hydroxynaphthalin-7-sulfonsäure, 3-Methyl-5-pyrazolon, 1-Phenyl-3-methyl-5-pyrazolon, 1-(4'-Sulfophenyl)-5-pyrazolon-3-carbonsäure, 1-(3'-Aminophenyl)-3-methyl-5-pyrazolon, 1-(2',5'-Disulfonphenyl)-3-methyl-5-pyrazolon, 1-(2'-Methyl-4'-sulfophenyl)-5-pyrazolon-3-carbonsäure, 1-(4',8'-Disulfonaphthyl-[2'])-3-methyl-5-pyra-1-(5',7'-Disulfonaphthyl-[2'])-3-methyl-5-pyrazolon, 1-(2',5'-Dichlor-4'-sulfophenyl)-3-methyl-5-pyrazolon, 3-Aminocarbonyl-4-methyl-6-hydroxy-2-pyridon, 1-Ethyl-3-cyan- oder -3-chlor-4-methyl-6-hydroxy-2-pyridon, 1-Ethyl-

3-sulfomethyl-4-methyl-6-hydroxy-2-pyridon, 2,4,6-Triamino-3-cyanpyridin, 2-(3'-Sulfophenylamino)-4,6-diamino-3-cyanpyridin, 2-(2'-Hydroxyethylamino)-3-cyan-4-methyl-6-aminopyridin, 2,6-Bis-(2'-hydroxyethylamino)-3-cyan-4-methylpyridin, 1-Ethyl-3-carbonyl-4-methyl-6-hydroxy-2-pyridon, 1-Ethyl-3-sulfomethyl-4-methyl-5-carbonyl-6-hydroxy-2-pyridon, N-Acetoacetylaminobenzol, 1-(N-Acetoacetylamino)-2-methoxybenzol-5-sulfonsäure, 4-Hydroxychi-nol-2-on, 1-Amino-8-hydroxy-2-(phenylazo)-naphthalin-3,6-disulfonsäure, 1-Amino-8-hydroxy-2-(2',5'-disulfonphenylazo)-naphthalin-3,6-disulfonsäure, 1-(β-Aminoethyl)-3-cyan-4-methyl-6-hydroxy-2-pyridon, 1-(γ-Aminopropyl)-3-sulfomethyl-4-methyl-6-hydroxy-2-pyridon, 1,3-Diaminobenzol, 1-Amino-3-N,N-di-(β-hydroxyethyl)-aminobenzol, 1-Amino-3-N,N-di-(β-sulfatoethyl)-aminobenzol, 1-Amino-3-N,N-di-(β-sulfatoethyl)-amino-4-methoxybenzol, 1-Amino-3-N,N-di-(β-sulfatoethyl)-amino-4-methoxybenzol, 1-Amino-3-sulfo-benzylamino-4-chlorbenzol, 1-Amino-3-N,N-di-(sulfobenzyl)-aminobenzol, 2-(4-β-Sulfatoethylsulfonyl-phenyl)-3-methyl-5-pyrazolon und 1-(4-β-Sulfatoethylsulfonyl-phenyl)-3-carboxy-5-pyrazolon.

Bei der erfindungsgemäßen Synthese der erfindungsgemäßen Schwermetallkomplex-Azofarbstoffe kann man beispielsweise auch von solchen metallfreien Azofarbstoffen ausgehen, die der allgemeinen Formel (1) entsprechen, in welchen jedoch die Diazo- und Kupplungskomponenten in ortho-Stellung zur Azogruppe jeweils eine zur Komplexbildung befähigte Hydroxygruppe oder Carboxygruppe enthalten. Diese o,o'-Dihydroxy- oder o-Carboxy-o'-hydroxy-azo-Ausgangsverbindung entsprechend der allgemeinen Formel (1) wird sodann in üblicher und bekannter Verfahrensweise mit einem ein Schwermetallion abgebenden Agenz, wie beispielsweise Kupferchlorid, Kupfersulfat, Chromchlorid, Chromsulfat und Kobaltchlorid, zum erfindungsgemäßen Schwermetallkomplex-Azofarbstoff umgesetzt.

Beispielsweise kann man die erfindungsgemäßen Kupferkomplex-Azoverbindungen der allgemeinen Formel (4h) in der Weise herstellen, daß man eine Verbindung der allgemeinen Formel (4z)

$$\begin{array}{c|ccccc}
OH & HO & \\
& & & \\
D & -N & N & -K
\end{array}$$

in welcher die einzelnen Formelglieder eine der obengenannten Bedeutungen besitzen, mit einem ein Kupferion abgebenden Agenz, wie beispielsweise Kupferchlorid oder Kupfersulfat, in wäßrigem Medium bei einer Temperatur zwischen 0 und 30°C umsetzt.

Aromatische Aminoverbindungen der Formeln D-NH₂ bzw. D₁-NH₂, die keine faserreaktive Gruppe der allgemeinen Formel (3) tragen und die als Diazokomponenten bei der Synthese der Azofarbstoffen dienen können, sind beispielsweise solche der allgemeinen Formeln (5a) und (5b)

in welchen

10

15

20

25

30

35

40

50

55

- P1 Wasserstoff, Sulfo oder eine Gruppe der allgemeinen Formel -SO₂-Y mit Y der obengenannten Bedeutung ist,
- Wasserstoff, Methyl, Ethyl, Methoxy, Ethoxy, Alkanoyl von 2 bis 5 C-Atomen, wie Acetyl und Propionyl, Cyano, Carboxy, Sulfo, Alkoxycarbonyl von 2 bis 5 C-Atomen, Carbamoyl, N-(C₁-C₄-Alkyl)-carbamoyl, Fluor, Chlor, Brom oder Trifluormethyl ist,
- P³ Wasserstoff, Methyl, Ethyl, Methoxy, Ethoxy, Cyan, Carboxy, Sulfo, Alkanoylamino von 2 bis 5 C-Atomen, wie Acetylamino, Alkoxycarbonyl von 2 bis 5 C-Atomen, Carbamoyl, N-(C₁-C₄-Alkyl)-carbamoyl, Fluor, Chlor, Nitro, Sulfamoyl, N-(C₁-C₄-Alkyl)-sulfamoyl, Alkylsulfonyl von 1 bis 4 C-Atomen, Phenylsulfonyl oder Phenoxy ist,

wobei der Benzol- oder Naphthalinkern außerdem in ortho-Stellung zur NH₂-Gruppe eine Hydroxygruppe enthalten kann,

m die Zahl Null, 1 oder 2 bedeutet (wobei diese Gruppe im Falle von m gleich Null ein Wasserstoffatom bedeutet) und

M die obengenannte Bedeutung hat.

5

20

25

30

35

50

55

Bevorzugt ist hiervon P² gleich Wasserstoff, Methyl, Methoxy, Brom, Chlor, Carboxy und Sulfo sowie P³ gleich Wasserstoff, Methyl, Methoxy, Chlor, Carboxy, Sulfo und Acetylamino.

Aromatische Amine der allgemeinen Formel D-NH₂ oder D₁-NH₂ entsprechend den Formeln (5a) und (5b) sind beispielsweise:

2-Amino- oder 4-Aminobenzoesäure, 3-Amino-benzoesäure, 3-Chloranilin-6-carbonsäure, Anilin-2- oder -3- oder -4-sulfonsäure, 2,5-Disulfo-anilin, 2,4-Disulfo-anilin, 3,5-Disulfoanilin, 2-Aminotoluol-4-sulfonsäure, 2-Amino-anisol-4-sulfonsäure, 2-Amino-anisol-5-sulfonsäure, 4-Amino-anisol-2-sulfonsäure, 2-Ethoxy-anilin-5-sulfonsäure, 2-Ethoxyanilin-4-sulfonsäure, 4-Sulfo-2-aminobenzoesäure, 2,5-Dimethoxy-anilin-4-sulfonsäure, 2,4-Dimethoxyanilin-5-sulfonsäure, 2-Methoxy-5-methyl-anilin-4-sulfonsäure, 4-Amino-anisol-3-sulfonsäure, 4-Amino-toluol-3-sulfonsäure, 2-Amino-toluol-5-sulfonsäure, 2-Chlor-anilin-4-sulfonsäure, 2-Chlor-anilin-5-sulfonsäure, 2-Brom-anilin-4-sulfonsäure, 2-Chlor-anilin-5-sulfonsäure, 2-Chlor-anilin-5-sulfonsäure, 2-Chlor-anilin-6-sulfonsäure, 2-Chlor re, 2,6-Dichloranilin-4-sulfonsäure, 2,6-Dimethylanilin-3-sulfonsäure oder -4-sulfonsäure, 3-Acetylamino-6-sulfoanilin, 4-Acetyl-amino-2-sulfo-anilin, 1-Aminonaphthalin-4-sulfonsäure, 1-Aminonaphthalin-3-sulfonsäure, 1-Aminonaphthalin-5-sulfonsäure, 1-Aminonaphthalin-6-sulfonsäure, 1-Aminonaphthalin-7-sulfonsäure, 1-Aminonaphthalin-3,7-disulfonsäure, 1-Aminonaphthalin-3,6,8-trisulfonsäure, 1-Aminonaphthalin-4,6,8-trisulfonsäure, 2-Naphthylamin-5-sulfonsäure oder -6- oder -8-sulfonsäure, 2-Aminonaphthalin-3,6,8-trisulfonsäure, 2-Aminonaphthalin-6,8-disulfonsäure, 2-Aminonaphthalin-1,6-disulfonsäure, 2-Aminonaphthalin-1-sulfonsäure, 2-Aminonaphthalin-1,5-disulfonsäure, 2-Aminonaphthalin-3,6-disulfonsäure, 2-Aminonaphthalin-4,8-disulfonsäure, 4-(β-Sulfatoethylsulfonyl)-anilin, 3-(β-Sulfatoethylsulfonyl)-anilin, 2-Sulfo-5-(β-sulfatoethylsulfonyl)-anilin, 2-Sulfo-4-(β-sulfatoethylsulfonyl)-anilin, 2-Methoxy-5-(β-sulfatoethylsulfonyl)-anilin, 2-Methoxy-5-methyl-4-(β-sulfatoethylsulfonyl)-anilin, 2,5-Dimethoxy-4-(β-sulfatoethylsulfonyl)-anilin, 2,5-Dimethoxy-4-(β-sulfatoethylsulfonyl) toethylsulfonyl)-anilin, 2-Amino-5-(β-sulfatoethylsulfonyl)-phenol, 2-Amino-4-(β-sulfatoethylsulfonyl)phenol, 2-Amino-6-(β-sulfatoethylsulfonyl)-naphthalin-8-sulfonsäure, 2-Amino-8-(β-sulfatoethylsulfonyl)-naphthalin-6-sulfonsäure, 2-Amino-5-(β-sulfatoethylsulfonyl)-naphthalin-7-sulfonsäure und 2-Amino-7-(β-sulfatoethyl-sulfonyl)-naphthalin-5-sulfonsäure.

Aromatische Amine der Diazokomponente Z-D-NH₂ oder Z-D₁-NH₂ oder Z-D₂-NH₂ mit dem faserreaktiven Rest Z gehen bevorzugt von aromatischen Aminen der allgemeinen Formeln (6a) und (6b)

aus, in welchen R^x, M, m, P² und P³ die oben angegebenen, insbesondere bevorzugten Bedeutungen haben, wobei der Benzolkern in Formel (6a) und (6b) zusätzlich in ortho-Stellung zur Aminogruppe -NH₂ eine Hydroxygruppe enthalten kann

Amine der allgemeinen Formeln (6) sind beispielsweise: 1,3-Diaminobenzol, 1,3-Diaminobenzol-4-sulfonsäure, 1,3-Diaminobenzol-4,6-disulfonsäure, 1,4-Diaminobenzol, 1,4-Diaminobenzol-2-sulfonsäure, 1,4-Diamino-2-methyl-benzol, 1,4-Diamino-2-methyl-benzol, 1,3-Diamino-4-methyl-benzol, 1,5-Diamino-4-methyl-benzol, 1,3-Diamino-4-methyl-benzol-2-sulfonsäure, 1,3-Diamino-5-methyl-benzol, 2,6-Diamino-naphthalin-4,8-disulfonsäure, 2-Amino-5-methylamino-naphthalin-1,7-disulfonsäure und 1,4-Diamino-naphthalin-6-sulfonsäure.

Bevorzugte Reste D, D_1 oder D_2 ohne oder mit dem Rest Z sind in den Formeln (4a) bis (4g) solche der allgemeinen Formeln (5c) und (5d) bzw. (5g) und in Formel (4h) solche der allgemeinen Formeln (5e) und (5f) bzw. (5h):

in welchen P1, P2, P3, m und M die obengenannten Bedeutungen haben.

Aromatische Reste E einer kupplungsfähigen und diazotierbaren Verbindung der allgemeinen Formel H-E-NH₂ sind beispielsweise solche der allgemeinen Formeln (7a), (7b) und (7c)

in welchen

15

30

35

40

50

P2 und M die oben angegebenen Bedeutungen haben,

P4 Wasserstoff, Alkyl von 1 bis 4 C-Atomen, wie Methyl oder Ethyl, Alkoxy von 1 bis 4 C-Atomen, wie Methoxy und Ethoxy, Chlor, Alkanoylamino von 2 bis 5 C-Atomen, wie Acetylamino und Propionylamino, Benzoylamino, Ureido, Phenylureido, Alkylureido mit 1 bis 4 C-Atomen im Alkylrest, Phenylsulfonyl oder eine Alkylsulfonyl von 1 bis 4 C-Atomen ist und

n f
ür die Zahl Null, 1 oder 2 steht (wobei diese Gruppe im Falle von m gleich Null Wasserstoff bedeutet).

Verbindungen der Formel H-E-NH₂ sind beispielsweise: Anilin, 3-Methylanilin, 3-Chloranilin, 2,5-Dimethylanilin, 2,5-Dimethoxyanilin, 3-Methyl-6-methoxyanilin, 3-Aminophenylharnstoff, 3-Acetylamino-6-methylanilin, 2-Amino-4-acetyl-aminobenzol-1-sulfonsäure, 1-Aminonaphthalin, 1-Aminonaphthalin-6- oder -7- oder -8-sulfonsäure, 3-Acetylaminoanilin, 2-Methylanilin, 2-Methoxyanilin, 3-Benzoylamino-anilin, 2,3-Dimethylanilin, 3,5-Dimethylanilin, 1-Amino-2-methoxy-5-acetylamino-benzol, 3-Propionylamino-anilin, 3-Butyrylamino-anilin, 2-Sulfo-5-acetylamino-anilin, 2-Amino-5-naphthol-7-sulfonsäure und 2-Amino-8-naphthol-6-sulfonsäure.

Die Reste K der Kupplungskomponente entstammen vorzugsweise der Anilin-, Naphthalin-, Pyrazol- und Acylacetarvlid-Reihe: sie können faserreaktive Gruppen besitzen.

Kupplungskomponenten der Formel H-K der Anilin- und Naphthalinreihe sind beispielsweise die Aniline, N-monound N,N-disubstituierte Aniline, m-Phenylendiamine und deren Derivate, Naphtholsulfonsäuren, Aminonaphthaline, Naphthole, Hydroxynaphthoesäurederivate, Aminonaphthalinsulfonsäuren oder Aminonaphtholsulfonsäuren.

Kupplungskomponenten der Formel H-K, die keine faserreaktive Gruppe der allgemeinen Formel (3) tragen, sind beispielsweise Verbindungen der allgemeinen Formeln (8a) bis (8g)

in welchen

20	P ¹ , P ² , P ³ , m und M	die obengenannten Bedeutungen haben,
	r	die Zahl Null, 1, 2 oder 3 ist (wobei diese Gruppe im Falle r gleich Null Wasserstoff bedeutet),
	P5 .	Alkylureido mit Alkylgruppen von 1 bis 6 C-Atomen, Phenylureido, im Phenylrest durch Chlor,
	•	Methyl, Methoxy, Nitro, Sulfo und/oder Carboxy und/oder eine Gruppe -SO ₂ -Y mit Y der
	•	obigen Bedeutung substituiertes Phenylureido, Alkanoylamino von 2 bis 7 C-Atomen, wie
25	•	beispielsweise Acetylamino und Propionylamino, Cyclohexanoylamino, Benzoylamino oder
		im Benzolrest durch Chlor, Methyl, Methoxy, Nitro, Sulfo und/oder Carboxy und/oder eine
	i	Gruppe -SO ₂ -Y mit Y der obigen Bedeutung substituiertes Benzoylamino bedeutet,
	P6	Wasserstoff, Alkyl von 1 bis 4 C-Atomen, wie Methyl und Ethyl, Alkoxy von 1 bis 4 C-Atomen,
	•	wie Methoxy und Ethoxy, Brom, Chlor oder Alkanoylamino von 2 bis 7 C-Atomen, wie Ace-
30		tylamino und Propionylamino, ist,
	P ⁷	Wasserstoff, Alkyl von 1 bis 4 C-Atomen, wie Methyl und Ethyl, Alkoxy von 1 bis 4 C-Atomen,
		wie Methoxy und Ethoxy, Chlor oder Alkanoylamino von 2 bis 7 C-Atomen, wie Acetylamino
		und Propionylamino, Ureido oder Phenylureido ist,
	P8	Wasserstoff oder Alkyl von 1 bis 4 C-Atomen, das durch Hydroxy, Cyan, Carboxy, Sulfo,
35	_	Sulfato, Methoxycarbonyl, Ethoxycarbonyl oder Acetoxy substituiert sein kann, ist,
	P9	Alkyl von 1 bis 4 C-Atomen ist, das durch Hydroxy, Cyan, Carboxy, Sulfo, Sulfato, Methoxy-
		carbonyl, Ethoxycarbonyl oder Acetoxy substituiert sein kann, oder Benzyl oder Phenyl oder
		durch Alkyl von 1 bis 4 C-Atomen, Alkoxy von 1 bis 4 C-Atomen, Chlor und/oder Sulfo sub-
40	D10	stituiertes Phenyl ist,
40	P10	Wasserstoff, Alkyl von 1 bis 4 C-Atomen, wie Methyl, Cyano, Carboxy, Carbalkoxy von 2 bis
		5 C-Atomen, wie Carbomethoxy und Carbethoxy, Carbamoyl oder Phenyl, bevorzugt Methyl,
		Carboxy, Methoxycarbonyl, Ethoxycarbonyl oder Phenyl und insbesondere Methyl oder Carboxy, ist,
	Т	für einen Benzol- oder Naphthalinring, bevorzugt Benzolring, steht,
45	p11	Wasserstoff, Alkyl von 1 bis 6 C-Atomen, bevorzugt von 1 bis 4 C-Atomen, das durch Phenyl
	•	oder Sulfophenyl oder durch Hydroxy, Amino, Methoxy, Ethoxy, Carboxy, Sulfo, Acetylamino,
	•	Benzoylamino oder Cyano substituiert sein kann, Cyclohexyl, Phenyl oder durch Carboxy,
		Sulfo, Benzoylamino, Acetylamino, Methyl, Methoxy, Cyano oder Chlor substituiertes Phenyl
	•	ist und bevorzugt Wasserstoff oder Alkyl von 1 bis 4 C-Atomen, das durch Phenyl, Sulfo
50	i	oder Sulfophenyl substituiert sein kann, ist,
	P ¹²	Wasserstoff oder Alkyl von 1 bis 4 C-Atomen, wie Methyl, oder durch Alkoxy von 1 bis 4 C-
		Atomen, wie Methoxy, oder Cyano substituiertes Alkyl von 1 bis 4 C-Atomen ist, bevorzugt
		Alkyl von 1 bis 4 C-Atomen oder Phenyl ist, und
	P13	Wasserstoff, Chlor, Brom, Sulfo, Carbamoyl, Methylsulfonyl, Phenylsulfonyl, Cyano oder
55		Sulfoalkyl von 1 bis 4 C-Atomen bedeutet, bevorzugt Wasserstoff, Sulfo oder Sulfoalkyl mit
		einem Alkylrest von 1 bis 4 C-Atomen, wie Sulfomethyl, oder Cyano oder Carbamoyl ist.

Verbindungen der allgemeinen Formeln (8) sind beispielsweise:

1-Naphthol-3-sulfonsäure, 1-Naphthol-4-sulfonsäure, 1-Naphthol-5-sulfonsäure, thol-5-sulfonsäure, 1-Naphthol-3,6-disulfonsäure, 1-Naphthol-3,8-disulfonsäure, 2-Naphthol-5-sulfonsäure, 2-Naphthol-6-sulfonsäure, 2-Naphthol-7-sulfonsäure, 2-Naphthol-8-sulfonsäure, 2-Naphthol-3,6-disulfonsäure, 2-Naphthol-6,8-disulfonsäure, 2-Naphthol-6,8-disulfonsä 3,6,8-trisulfonsäure, 1-Acetylamino-8-hydroxynaphthalin-3,6-disulfonsäure, 1-Benzoylamino-8-hydroxynaphthalin-3,6-disulfonsäure, 1-Acetylamino-8-hydroxynaphthalin-4,6-disulfonsäure, amino-5-hydroxy-naphthalin-7-sulfonsäure, hydroxy-naphthalin-6-sulfonsäure 3-Acetylamino-5-hydroxy-naphthalin-7-sulfonsäure, 2-Methyl-amino-8-hydroxynaphthalin-6-sulfonsäure oder 2-(3'- und 4'-Sulfophenyl)-amino-8-hydroxynaphthalin-6-sulfonsäure, 3-(3'- und 4'-Sulfophenyl) fophenyl)-amino-8-hydroxy-naphthalin-6-sulfonsäure, N,N-Di-(β-sulfoethyl)-anilin und dessen im Benzolkern durch Methyl, Methoxy und/oder Ethoxy mono- oder disubstituierten Derivate, N-Ethyl-N-(β-sulfoethyl)-anilin, N-(β-Sulfoethyl)-anilin, N-(β-Carboxyethyl)-anilin und deren im Benzolkern durch Methyl, Methoxy und/oder Ethoxy mono- oder disubstituierten Derivate, des weiteren 1-[3'-(β-Chlorethylsulfonyl)-benzoylamino]-3,6-disulfo-8-naphthol, 1-[3'-(Vinylsulfonyl)-benzoylamino]-3,6-disulfo-8-naphthol, 1-[3'-(Vinylsulfonyl)-benzoylamino]-4,6-disulfo-8-naphthol, 1-[3'-(β-Sulfatoethylsulfonyl)-benzoylamino]-4,6-disulfo-8-naphthol, 2-[3'-(B-Chlorethylsulfonyl)-benzoylamino]-6-sulfo-8-naphthol, 2-[3'-(Vinylsulfonyl)-benzoylamino]-6-sulfo-8-naphthol, 3-[3'-(B-Chlorethylsulfonyl)-benzoylamino]-6-sulfo-8-naphthol, 3-[3'-(Vinylsulfonyl)-benzoylamino]-6-sulfo-8-naphthol, 2-[N-Methyl-N-(β-sulfatoethylsulfonyl)-amino]-6-sulfo-8-naphthol, 3-[N-Methyl-N-(β-sulfatoethylsulfonyl)-amino]-6-sulfo-8-naphthol, 2-[N-Ethyl-N-(β-sulfatoethylsulfonyl)-amino]-6-sulfo-8-naphthol, 1-[N'-(3'-B-Chlorethylsulfonyl-phenyl)-ureido]-3,6-disulfo-8-naphthol, 1-[N'-(3'-Vinylsulfonyl-phenyl)-ureido]-3,6-disulfo-8-naphthol, 1-[N'-(3'-Vinylsulfonyl-propyl)-ureido]-3,6-disulfo-8-naphthol, 1-[N'-(3'β-chlorethylsulfonyl-phenyl)-ureido]-4,6-disulfo-8-naphthol, 1-[N'-(3'-Vinylsulfonyl-phenyl)-ureido]-4,6-disulfo-8-naphthol, thol, 1-[N'-(3'-β-chlorethylsulfonyl-propyl)-ureido]-4,6-disulfo-8-naphthol, 2-[N'-(3'-β-Sulfatoethylsulfonyl-phenyl)-ureido]-6-sulfo-8-naphthol, 2-[N'-(3'-β-Chlorethylsulfonyl-propyl)-ureido]-6-sulfo-8-naphthol, 3-[N'-(3'-β-Chlorethylsulfonyl-propyl)-ureido]-6-sulfo-8-naphthol, 3-[N'-(3'-β-Chlorethylsulfonyl-propyl-propyl)-ureido]-6-sulfo-8-naphthol, 3-[N'-(3'-β-Chlorethylsulfonyl-propy nyt-phenyt)-ureido]-6-sulfo-8-naphthol und 3-[N'-(3'-Vinylsulfonyl-propyt)-ureido]-6-sulfo-8-naphthol.

Von besonderer Bedeutung sind hiervon sulfogruppenhaltige, gegebenenfalls Azogruppen, wie 1 oder 2 Azogruppen, tragende Kupplungskomponenten, die in o- oder p-Stellung zu einer Hydroxy- und/oder Aminogruppe kuppeln, wie beispielsweise 2-Acetylamino-5-hydroxy-naphthalin-7-sulfonsäure, 2-Acetyl-amino-8-hydroxynaphthalin-6-sulfonsäure, 1-Acetylamino-8-hydroxynaphthalin-3,6-disulfonsäure, 1-Benzoylamino-8-hydroxynaphthalin-3,6-disulfonsäure, 1-Acetylamino-8-hydroxynaphthalin-4,6-disulfonsäure oder 1-Benzoylamino-8-hydroxynaphthalin-4,6-disulfonsäure

Pyrazolon-Kupplungskomponenten sind beispielsweise 3-Methyl-, 3-Carboxy- und 3-(C₂-C₅-Alkoxycarbonyl)-5-pyrazolone, die in 1-Stellung Wasserstoff, gegebenenfalls durch Methyl, Ethyl, Fluor, Chlor, Brom, Trifluormethyl, Methoxy, Ethoxy, Cyano, Phenoxy, Phenylsulfonyl, Methylsulfonyl, Sulfo, Benzoyl, Acetyl, Acetylamino, Nitro, Hydroxy, Carboxy, Carbamoyl und/oder Sulfamoyl substituiertes Phenyl oder sulfosubstituiertes 1- oder 2-Naphthyl tragen, beispielsweise:

1-(2'-Methoxy-5'-methylphenyl)-, 1-(2'-Chlor-5'-sulfophenyl)-, 1-(2'-Methoxy-4'-sulfophenyl)-, 1-(2'-Methoxy-4'-sulfophenyl)-, 1-(2',5'-Disulfophenyl)-, 1-(2'-Carboxyphenyl)-, 1-(3'-Sulfophenyl)-, 1-(4'-Sulfophenyl)-, 1-(3'-Sulfophenyl)-, 1-(3'-Sulfophenyl)-, 1-(4'-Sulfophenyl)-, 1-(2'-Chlor-4'- oder -5'-sulfophenyl)-, 1-(2'-Methyl-4'-sulfophenyl)-, 1-(4',8'-Disulfo-2'-naphthyl)- und 1-(6'-Sulfo-1'-naphthyl)-3-methyl-5-pyrazolon, 1-Phenyl-5-pyrazolon-3-carbonsäureethylester, 5-Pyrazolon-3-carbonsäureethylester, 5-Pyrazolon-3-carbonsäureethylester, 5-Pyrazolon-3-carbonsäureethylester, 5-Pyrazolon-3-carbonsäureethylester, 5-Pyrazolon-3-carbonsäureethylester, 5-Pyrazolon-3-carbonsäureethylester, 5-Pyrazolon-3-carbonsäureethylester, 5-Pyrazolon-3-carbonsäureethylester, 5-Pyrazolon-3-carbonsäureethylester, 5-Pyrazolon-3-carboxy-pyrazol-5-on, 1-[4'-(β-Sulfatoethylsulfonyl)]-phenyl-3-methyl-pyrazol-5-on, 1-[3'-(β-Sulfatoethylsulfonyl)]-phenyl-3-carboxy-pyrazol-5-on, 1-[3'-(β-Sulfatoethylsulfonyl)]-phenyl-3-carboxy-pyrazol-5-on,

Pyridonkupplungskomponenten sind beispielsweise 1-Ethyl-2-hydroxy-4-methyl-5-carbonamido-pyridon-6, 1-(2'-Hydroxyethyl)-2-hydroxy-4-methyl-5-carbonamido-pyridon-6, 1-(4'-Sulfo-phenyl)-2-hydroxy-4-methyl-5-carbonamidopyridon-6, 1-Ethyl-2-hydroxy-4-sulfomethyl-5-carbonamidopyridon-6, 1-Ethyl-2-hydroxy-4-methyl-5-sulfomethylpyridon-6, 1-Methyl-2-hydroxy-4-methyl-5-cyano-pyridon-6, 1-Methyl-2-hydroxy-5-carbonamido-pyridon-6, 1,4-Dimethyl-2-hydroxy-5-cyanpyridon-6, 1,4-Dimethyl-2-hydroxy-5-carbonamido-pyridon-6, 2,6-Dihydroxy-4-ethyl-5-cyanopyridin, 2,6-Dihydroxy-4-ethyl-5-carbonamido-pyridon-6, 1-Carboxymethyl-2-hydroxy-4-methyl-5-methyl-sulfonyl-pyridon-6, 1-Carboxymethyl-2-hydroxy-4-ethyl-5-phenylsulfonylpyridon-6 und 1-(2'-Sulfo-ethyl)-2-hydroxy-4-carboxypyridon-6, und Acetoacetyl-arylamid-Kupplungskomponenten sind beispielsweise Acetoacetyl-(2-methoxy-4-sulfo-5-methyl)-anilin, Acetoacetyl-(2,4-dimethoxy-5-methyl)-anilin und Acetoacetyl-(4-β-sulfatoethylsulfonyl)-anilin.

Als Kupplungskomponenten H-K sind weiterhin besonders zu nennen: 1-Amino-8-hydroxynaphthalin-3,6- und -4,6-disulfonsäure sowie deren durch saure Kupplung erhaltene Arylazokupplungsprodukte der Formel (9a)

55

in welcher

5

25

30

40

D1 der Rest einer Diazokomponente, beispielsweise ein Rest der Formel (10a) oder (10b)

sein kann, worin P1, P2, P3, M und m die oben angegebenen Bedeutungen haben.

Einzelne Reste D¹ sind beispielsweise: Phenyl, 2-Sulfophenyl, 3-Sulfo-phenyl, 4-Sulfo-phenyl, 2,4-Disulfo-phenyl, 2,5-Disulfo-phenyl, 3,5-Disulfo-phenyl, 1,5-Disulfo-naphth-2-yl, 4,8-Disulfo-naphth-2-yl, 3,6,8-Trisulfo-naphth-1-yl, 4-Sulfo-naphth-1-yl, 4-Sulfo-naphth-1-yl, 4-Sulfo-naphth-1-yl, 4-Sulfo-naphth-1-yl, 4-Sulfo-naphth-1-yl, 4-Sulfo-naphth-1-yl, 4-Acetylamino-phenyl, 4-Acetylamino-phenyl, 4-Nitro-phenyl, 4-Nitro-2-sulfo-phenyl, 6-Acetylamino-4,8-disulfo-naphth-2-yl, 4-(β-Sulfatoethylsulfonyl)-phenyl und 3-(β-Sulfatoethylsulfonyl)-phenyl.

Kupplungskomponenten, die erfindungsgemäß die faserreaktive Gruppe der Formel (3) enthalten bzw. in die die faserreaktive Gruppe, gegebenenfalls erst nach der Kupplungsreaktion, eingeführt werden kann, sind beispielsweise Verbindungen der allgemeinen Formeln (11a) bis (11h) bzw. deren Z°-freien Vorprodukte (d.h. Verbindungen, die statt der Gruppe -N(Rx)-Z° die Gruppe -N(Rx)-H enthalten):

$$_{MO_3S}$$
 $N = N - D^2$ $N = N - D^2$

in welchen

Rx, P2, P3, P10, P12, P13, D2, M, m und T

15 B

10

20 Z°

 D^2

25

30

35

45

die oben angegebenen, insbesondere bevorzugten Bedeutungen haben,

Alkyl von 1 bis 4 C-Atomen, Benzyl oder Phenethyl oder Phenyl oder im Benzolrest durch Fluor, Chlor, Brom, Methyl, Methoxy, Cyano, Sulfo, Carboxy, Acetyl, Nitro, Carbamoyl und/oder Sulfamoyl substituiertes Benzyl, Phenethyl oder Phenyl ist, wobei im Falle von "Benzyl" und "Phenethyl" die Gruppe -N(Rx)-Zo an den Benzolkern gebunden ist,

ein von der Gruppe -N(\mathbb{R}^{x})- bzw. -N(\mathbb{R}^{x})- freier Rest der Formel (3), (3a) oder (3b) ist,

der Rest einer Diazokomponente mit einer faserreaktiven Gruppe, insbesondere der Formel (3), ist, vorzugsweise ein Rest der obengenannten Formel (10a) oder (10b) mit P¹ gleich einer Gruppe der Formel -SO₂-Y oder ein Rest der Formel (10c)

ist, in welcher R^x, P², P³ und Z^o die oben angegebenen, insbesondere bevorzugten Bedeutungen haben.

Aromatische Diamine aus dem Rest der Formel (10c) sind beispielsweise:

1,3-Diaminobenzol, 1,3-Diaminobenzol-4-sulfonsäure, 1,3-Diaminobenzol-4,6-disulfonsäure, 1,3-Diaminobenzol, 1,3-Diaminobenzol, 1,4-Diamino-2-methyl-benzol, 1,4-Diamino-2-methoxybenzol, 1,3-Diamino-4-methyl-benzol, 1,4-Diaminobenzol-2,6-disulfonsäure, 1,5-Diamino-4-methylbenzol-2-sulfonsäure, 1,5-Diamino-4-methoxybenzol-2-sulfonsäure, wobei in allen diesen Diaminoverbindungen die eine primäre oder sekundäre Aminogruppe durch den faserreaktiven Rest Z° substituiert ist.

Reste K in den Formeln (4b) und (4f), die die Gruppe Z nicht enthalten, sind insbesondere Reste der allgemeinen Formeln (12a) bis (12h)

$$MO_3S$$
 NH_2 $N = N - D^1$ (1.2h)

in welchen die einzelnen Formelglieder die obengenannten Bedeutungen haben.

Reste K in den Formeln (4a), (4c) und (4f), die die Gruppe Z enthalten, sind insbesondere Reste der allgemeinen Formeln (12j) bis (12p)

in welchen die einzelnen Formelglieder die obengenannten Bedeutungen haben.

Reste K in der Formel (4h) mit einem metallkomplex-bindenden Sauerstoffatom, die gegebenenfalls die Gruppe Z enthalten, sind insbesondere solche der Formeln (13a) bis (13f)

5 Z* (13e) $(503M)_{m}$ $(503M)_{m}$ (13e) (13e) (13e) (13e) (13e) (13e) (13e) (13e)

in welchen Z* eine der Bedeutungen von P¹ oder Z besitzt und die Formelglieder eine der obengenannten Bedeutungen

Die obengenannten Verbindungen der allgemeinen Formeln (11b) und (11c) können seibst als Kupplungskomponenten nicht eingesetzt werden. Als Kupplungskomponenten zur Synthese der erfindungsgemäßen Azofarbstoffe dienen deren Z°-freien Vorprodukte, d.h. deren Vorprodukte, die anstelle der Gruppe -N(RX)-Z° eine Aminogruppe der Formel -N(RX)-H enthalten. Nach Kupplung dieser aminogruppenhaltigen Vorprodukte mit einer entsprechenden Diazokomponente zur Azoverbindung kann der faserreaktive Rest Z° durch Umsetzung mit einer Verbindung der allgemeinen Formel Hal-Z°, in welcher Hal ein Halogenatom, bevorzugt ein Fluor- oder Chloratom, darstellt und Z° die obengenannte Bedeutung besitzt, in die Aminogruppe -N(RX)-H eingeführt werden. Analog können auch die Z°-freien Aminoverbindungen der Verbindungen der allgemeinen Formeln (11a) und (11d) bis (11h) selbst zunächst als Kupplungskomponenten zur Herstellung einer Amino-Azo-Ausgangsverbindung dienen, in die sodann der faserreaktive Rest in gleicher Weise eingeführt werden kann. Die Kupplungskomponenten mit dem faserreaktiven Rest Z° der allgemeinen Formeln (11a) und (11d) bis (11h) selbst lassen sich ebenso durch Umsetzung dieser Z°-freien, aminogruppenhaltigen Ausgangsverbindungen mit einer Verbindung der Formel Hal-Z° analog bekannter Verfahrensweisen herstellen.

Von den erfindungsgemäßen Anthrachinonfarbstoffen sind diejenigen bevorzugt, die der allgemeinen Formel (14)

entsprechen, in welcher

- M ein Wasserstoffatom oder ein Alkalimetall, wie Natrium, Kalium oder Lithium, ist,
- q die Zahl Null oder 1 bedeutet (wobei im Falle von g gleich Null diese Gruppe ein Wasserstoffatom darstellt),
- Ph ein Phenylenrest ist, der durch 1 oder 2 Substituenten aus der Gruppe Alkyl von 1 bis 4 C-Atomen, wie Methyl und Ethyl, Alkoxy von 1 bis 4 C-Atomen, wie Methoxy und Ethoxy, Halogen, wie Chlor und Brom, Carboxy und Sulfo substituiert sein kann, und
- Z die faserreaktive Gruppe der allgemeinen Formel (3) oder bevorzugt (3a) oder (3b) ist.

Von den erfindungsgemäßen Triphendioxazinfarbstoffen sind bevorzugt diejenigen, die der allgemeinen Formel (15)

entsprechen, in welcher M ein Wasserstoffatom oder ein Alkalimetall, wie Natrium, Kalium oder Lithium ist, Z die faserreaktive Gruppe der allgemeinen Formel (3) oder bevorzugt (3a) oder (3b) ist und w für die Zahl 2, 3 oder 4 steht, wobei die beiden Sulfogruppen -SO₃M bevorzugt in ortho-Stellung zum Sauerstoffatom des heterocyclischen Ringes an den Benzolkern gebunden sind.

Von den erfindungsgemäßen Phthalocyaninfarbstoffen sind diejenigen bevorzugt, die der allgemeinen Formel (16A)

$$P_{c} = (503M)_{c}$$
 $(502 - R)_{b}$
 $(16A)$
 $\begin{bmatrix} 502 - N - G - Z \\ R1 \end{bmatrix}_{c}$

35

40

45

5

10

15

25

30

entsprechen, in welcher bedeuten:

- Pc ist der Rest eines Kupfer- oder Nickelphthalocyanins;
- R ist eine Aminogruppe der Formel -NR²R³, in welcher R² und R³ unabhängig voneinander Wasserstoff oder Alkyl von 1 bis 4 C-Atomen, das durch Hydroxy oder Sulfo substituiert sein kann, bedeuten, oder ist ein heterocyclischer, N-haltiger Rest, wie der Morpholino- oder Piperidino-Rest;
- R1 ist Wasserstoff oder Alkyl von 1 bis 4 C-Atomen, wie Methyl und Ethyl;
- G ist Phenylen, das durch 1 oder 2 Substituenten aus der Gruppe Alkyl von 1 bist 4 C-Atomen, wie Ethyl und Methyl, Halogen, wie Chlor und Brom, Carboxy und Sulfo substituiert sein kann, beispielsweise Sulfophenylen, oder ist Alkylen von 2 bis 6 C-Atomen, wie Ethylen;
- Z ist die faserreaktive Gruppe der Formel (3) oder bevorzugt (3a) oder (3b);
- a ist eine Zahl von 2 bis 3,
- b ist eine Zahl von Null bis 3 und
- c ist eine Zahl von 1 bis 2,

50

wobei die Summe von (a+b+c) gleich einer Zahl von 3 bis 4 ist.

Von den erfindungsgemäßen Kupferformazanfarbstoffen sind diejenigen bevorzugt, die der allgemeinen Formel (16B) entsprechen:

in welcher bedeuten:

45

50

55

- 20 n ist die Zahl 1 oder 2, bevorzugt 1;
 - Z ist eine faserreaktive Gruppe der allgemeinen Formel (3) oder bevorzugt der allgemeinen Formel (3a) oder (3b), die an ein aromatisches Kohlenstoffatom von U¹ oder U³ oder an ein aliphatisches Kohlenstoffatom eines Substituenten von U¹ oder U³ gebunden ist, wobei im Falle von n gleich 2 beide Z nicht gleichzeitig an U¹ oder an U³ gebunden sind;
- U1 ist ein Benzol- oder Naphthalinring, bevorzugt ein Benzolring, die beide durch Substituenten aus der Gruppe Halogen, wie Chlor und Brom, Nitro, Alkyl von 1 bis 5 C-Atomen, wie Methyl und Ethyl, Alkoxy von 1 bis 4 C-Atomen, wie Methoxy und Ethoxy, Alkylsulfonyl von 1 bis 4 C-Atomen, wie Methylsulfonyl und Ethylsulfonyl, Phenylsulfonyl, Sulfamoyl, N-Monoalkyl- und N,N-Dialkylsulfamoyl mit jeweils 1 bis 4 C-Atomen im Alkyl substituiert sein können;
- U2 ist ein Wasserstoffatorn oder eine geradkettige oder verzweigt-kettige Alkylengruppe von 1 bis 8 C-Atomen, be-30 vorzugt von 1 bis 4 C-Atomen, oder eine geradkettige oder verzweigt-kettige Alkenylengruppe von 2 bis 8 C-Atomen, bevorzugt von 2 bis 4 C-Atomen, wobei diese Alkylen- und Alkenylengruppen noch durch einen Phenylrest substituiert sein können und dieser Phenylrest durch Substituenten aus der Gruppe Methyl, Ethyl, Methoxy, Ethoxy, Fluor, Brom, Chlor und Sulfamoyl substituiert sein kann, oder ist ein Alkylen-phenylen-Rest mit 1 bis 4 C-35 Atomen im Alkylenteil oder ein Alkenylen-phenylen-Rest mit 2 bis 4 C-Atomen im Alkenylenteil, wobei jeweils der Phenylenrest durch Substituenten aus der Gruppe Methyl, Ethyl, Methoxy, Ethoxy, Fluor, Chlor, Brom und Sulfamoyl substituiert sein kann, oder ist ein Phenylen- oder Naphthylenrest, bevorzugt ein Phenylenrest, die beide durch Substituenten aus der Gruppe Hydroxy, Nitro, Halogen, wie Chlor und Brom, Alkyl von 1 bis 5 C-Atomen, wie Methyl und Ethyl, Alkoxy von 1 bis 4 C-Atomen, wie Methoxy und Ethoxy, und Carbalkoxy mit 1 bis 4 C-40 Atomen im Alkylrest, wie Carbomethoxy und Carbethoxy, substituiert sein können, oder ist der bivalente Rest des Furans, Thiophens, Pyrrols, Imidazols, Indols, Pyrazols, Pyridins, Pyrimidins, Chinolins und Benzimidazols;
 - U³ ist ein Benzol- oder Naphthalinring, bevorzugt ein Benzolring, die beide durch Substituenten aus der Gruppe Halogen, wie Chlor und Brom, Nitro, Alkyl von 1 bis 5 C-Atomen, wie Methyl und Ethyl, Alkoxy von 1 bis 4 C-Atomen, wie Methoxy und Ethoxy, Alkylsulfonyl von 1 bis 4 C-Atomen, wie Methylsulfonyl und Ethylsulfonyl, Phenylsulfonyl, Sulfamoyl, N-Monoalkyl- und N,N-Dialkylsulfamoyl mit jeweils 1 bis 4 C-Atomen im Alkyl substituiert sein können;
 - WL ist eine wasserlöslich machende Gruppe, wie eine Carboxygruppe und vorzugsweise eine Sulfogruppe, als ein zu den obengenannten, gegebenenfalls vorhandenen Substituenten von U¹, U² und U³ zusätzlicher Substituent an U¹, U² und/oder U³, der an ein aromatisches Kohlenstoffatom oder ein aliphatisches Kohlenstoffatom von U¹, U² oder U³ oder an ein aliphatisches Kohlenstoffatom eines Substituenten, wie einer Methylgruppe, von U¹, U² oder U³ gebunden ist;
 - q ist die Zahl 1, 2 oder 3, vorzugsweise 1 oder 2; sofern WL im Molekül zwei- oder dreimal enthalten ist, kann es innerhalb der angegebenen Bedeutung verschiedene Bedeutungen besitzen;
 - L ist ein Sauerstoffatom oder die Carbonyloxygruppe der Formel -CO-O-, wobei die Gruppe L und das N-Atom in ortho-Stellung zueinander an den aromatischen Kern von U¹ gebunden sind.

Weiterhin bevorzugt sind von den Azofarbstoffen solche, die den allgemeinen Formeln (17A) bis (17J)

$$R^{4}$$
 $N = N$
 $N =$

$$R^4$$
 $R^5 - D - N = N$
 $M035$
 $S03M$
(178)

$$R^4$$
 R^5
 $D - N = N$
 $MO35$
 $NH - CO$
 $NH - Z^1$
 R^6
 $MO35$
 $NH - CO$
 $NH - Z^1$
 $NH - Z^1$

$$z^{1} - NH \longrightarrow N = N \longrightarrow R^{2}$$
(17E)

entsprechen, in welchen bedeuten:

5

10

15

25

40

45

50

M hat eine der obengenannten Bedeutungen;

20 Rx ist Wasserstoff oder Alkyl von 1 bis 4 C-Atomen, wie Methyl;

R⁴ ist Wasserstoff, Alkyl von 1 bis 4 C-Atomen, wie Ethyl und insbesondere Methyl, Alkoxy von 1 bis 4 C-Atomen, wie Ethoxy und insbesondere Methoxy, Halogen, wie Chlor und Brom, Carboxy, Sulfo, β-Sulfatoethylsulfonyl, β-Chlorethylsulfonyl oder Vinylsulfonyl;

R5 ist Wasserstoff, Alkyl von 1 bis 4 C-Atomen, wie Ethyl und insbesondere Methyl, Alkoxy von 1 bis 4 C-Atomen, wie Ethoxy und insbesondere Methoxy, Halogen, wie Chlor und Brom, Carboxy oder Sulfo;

R⁶ ist Wasserstoff oder Sulfo;

R* ist Wasserstoff oder Methyl;

R⁷ ist Alkanoyl von 2 bis 5 C-Atomen, wie Acetyl, oder ist Benzoyl, β-Sulfatoethylsulfonyl oder 3-(β-Chlorethylsulfonyl)-benzoyl;

30 R8 ist Alkanoyl von 2 bis 5 C-Atomen, wie Acetyl, oder Benzoyl;

Ry ist Methyl oder Carboxy;

R9 ist Wasserstoff oder Alkyl von 1 bis 4 C-Atomen, wie Methyl oder Ethyl, das durch Sulfo oder Carboxy substituiert sein kann, oder ist Phenyl;

R¹⁰ ist Wasserstoff oder Alkyl von 1 bis 4 C-Atomen, wie Methyl, oder ist Phenyl;

35 R¹¹ ist Wasserstoff, Cyano, Carbamoyl, Sulfamoyl oder Sulfornethyl;

Z1 ist ein Rest der allgemeinen Formel (3A) oder bevorzugt der allgemeinen Formel (3B) oder (3C)

in welchen Rx, Qo, Q, R', R", W, W1, Y und k eine der obengenannten Bedeutungen haben;

- D ist ein Benzolring oder ist ein Naphthalinring, an den die Azogruppe in β-Stellung gebunden ist, wobei im Falle, daß D den Naphthalinring bedeutet, R⁴ und R⁵ bevorzugt jedes, unabhängig voneinander, ein Wasserstoffatom oder eine Sulfogruppe bedeuten und R⁶ eine Sulfogruppe ist;
- m ist die Zahl Null, 1 oder 2 (wobei im Falle von m gleich Null diese Gruppe Wasserstoff ist).

Weitere bevorzugte erfindungsgemäße Farbstoffe entsprechend der allgemeinen Formel (1) sind diejenigen der nachstehend angegebenen Formeln (18A), (18B), (19) und (20) bis (30):

$$z^{1} - NH = N = N + (503M)_{m}$$
 (18A)

$$(503M)_p$$
 NH $- Z^1$ (20)

$$(503M)_p$$
 $N = N - (21)$

$$Z^{1} - NH = N = N + NH - R^{17}$$
(503M)_k M03S (29)

$$z^{1} - NH \xrightarrow{N} N = N \xrightarrow{N} N =$$

$$z^{1}$$
 — NH — CH₂ z^{1} HO z^{1} z^{2} (31),

des weiteren die Metallkomplexfarbstoffe, wie die 1:2-Chrom- und 1:2-Kobalt- und insbesondere die 1:1-Kupferkomplex-Farbstoffe der Verbindungen der Formeln (32) bis (37):

M035
$$\sim$$
 N = N \sim NH \sim Z1 (32)

$$N = N + Z^{1}$$
(35)

 $z^{1} - NH + N + N + N + NH - R^{1}B$ (503M)_k
(503M)_p
(37),

des weiteren die Farbstoffe der Formeln (38) bis (55):

$$Z^{1}-NH- CH = CH- N = N- NH- Z^{1}$$
503M 503M (40)

$$z^{1}-NH$$
 $N = N$
 $N = N$
 $N = N$
 $N = Z^{1}$
 $N = Z^{1}$
 $N = Z^{1}$
 $N = Z^{1}$
 $N = Z^{1}$

$$Z^{1}-NH$$
 $N = N$
 N

$$z^{1} - NH$$
 $503M$
 $N = N$
 $N = N$
 $N = N$
 $N = Z^{1}$
 $N = Z^{1$

$$z^{1} - NH - CH_{2}$$
 $N = N$
 $N = N$
 $N = Z^{1}$
 $N = Z^{1}$

$$z_1 - NH - CH_2$$
 $z_1 - NH - CH_2$
 $z_1 - NH - CH_2$

$$Z^{1} = NH$$

$$N = N = NH$$

$$N = N = NH$$

$$N = NH$$

$$N$$

$$z^{1} - NH = N + N + N + N + NH = NH = 1 + NH$$

$$z^{1} - NH + NH + NH + NH + NH + NH + Z^{1}$$
 $(50_{3}M)_{q}$
 $(50_{3}M)_{q}$
 (52)

$$0 = N + CO + NH + Z1$$

$$Z^{1} - NH$$

$$Z^{1} - NH$$
(53)

$$z^{1} - NH$$
 z^{1}
 z^{1}
 z^{2}
 z^{3}
 z^{4}
 z^{2}
 z^{3}
 z^{4}
 z^{5}
 z^{5}

25 In diesen Formeln bedeuten:

	M, m, Z ¹ und R ^y	haben die obengenannten, insbesondere bevorzugten, Bedeutungen;
	k	steht für die Zahl 1 oder 2;
	k*	steht für die Zahl 1 oder 2;
30	R ¹²	ist Hydroxy oder Amino;
	R ¹³	ist Cyano-, Carbamoyl oder Sulfomethyl;
	R ¹⁴	ist Methyl, Acetylamino oder Ureido;
	р	steht für die Zahl 1, 2 oder 3;
	p*	ist die Zahl 1, 2 oder 3;
35	R ¹⁵	ist Wasserstoff oder Alkyl von 1 bis 4 C-Atomen, wie Methyl und Ethyl, Alkoxy von 1 bis 4 C-
		Atomen, wie Methoxy und Ethoxy, Alkanoylamino von 2 bis 5 C-Atomen, wie Acetylamino, Ureido,
		Halogen, wie Brom und insbesondere Chlor, vorzugsweise jedoch Wasserstoff, Methyl, Ethyl,
		Methoxy, Ethoxy, Acetylamino, Ureido oder Chlor;
	R ¹⁶	ist Wasserstoff, Alkyl von 1 bis 4 C-Atomen, wie Methyl und Ethyl, Alkoxy von 1 bis 4 C-Atomen,
40		wie Methoxy und Ethoxy, Halogen, wie Brom und insbesondere Chlor, vorzugsweise jedoch Was-
		serstoff, Methyl, Ethyl, Methoxy, Ethoxy oder Chlor;
	v	ist die Zahl Null oder 1;
	`Hal	ist Chlor oder Fluor;
	R ¹⁷	ist Acetyl oder Benzoyl;
45	R ¹⁸	ist Wasserstoff oder Acetyl;
	r	ist die Zahl Null oder 1, 2 oder 3 (wobei im Falle von r gleich Null diese Gruppe Wasserstoff
		bedeutet);
	R ²	ist Wasserstoff oder Alkyl von 1 bis 4 C-Atomen, wie Methyl oder Ethyl, und
	R ³	ist Wasserstoff oder Alkyl von 1 bis 4 C-Atomen, wie Methyl oder Ethyl, oder
50	R ² und R ³	bilden zusammen mit dem N-Atom einen eine Alkylengruppe von 3 bis 7 C-Atomen oder eine
		oder zwei Alkylengruppen von 1 bis 5 C-Atomen und eine weitere Heterogruppe, wie ein N- oder
		O-Atom oder eine Gruppe -NH- oder -N(CH ₃)- oder -N(C ₂ H ₅)-, enthaltenden heterocyclischen
		Rest, wie beispielsweise den N-Piperidino- oder N-Morpholino-Rest;
	9	steht für die Zahl Null oder 1 (wobei im Falle von q gleich Null diese Gruppe Wasserstoff darstellt);
55	q*	steht für die Zahl Null oder 1 (wobei im Falle von q* gleich Null diese Gruppe Wasserstoff darstellt);
	Pc	ist der Rest des Kupfer- oder Nickelphthalocyanins;
	С	steht für eine Zahl von 1 bis 3,
	d	steht für eine Zahl von 0,5 bis 1,5 und

f steht für eine Zahl von 1 bis 2,

wobei die Summe von (c+d+f) eine Zahl von 3 bis 4 ist;

- Rx ist Wasserstoff oder Alkyl von 1 bis 4 C-Atomen, wie Methyl;
 - t steht für die Zahl 2 oder 3;

10

20

25

35

- P14 ist Wasserstoff, Alkyl von 1 bis 4 C-Atomen, wie Methyl und Ethyl, Alkoxy von 1 bis 4 C-Atomen, wie Methoxy und Ethoxy, oder Carboxy;
- P¹⁵ ist Wasserstoff, Chlor, Alkyl von 1 bis 4 C-Atomen, wie Methyl und Ethyl, oder Alkoxy von 1 bis 4 C-Atomen, wie Methoxy und Ethoxy:
- L ist Carbonyloxy oder bevorzugt ein Sauerstoffatom;
- Z ist eine Gruppe der Formel (3) oder bevorzugt der Formel (3a) oder (3b)

die in den obigen Farbstofformeln angegebenen Benzolringe können zusätzlich noch substituiert sein, wie beispielsweise durch 1 oder 2 Substituenten aus der Gruppe Methyl, Ethyl, Methoxy, Ethoxy, Methylsulfonyl, Ethylsulfonyl, Carboxy, Acetylamino und Chlor, und die Naphthalinringe durch einen Substituenten aus der Gruppe Methoxy, Carboxy, Acetylamino, Nitro und Chlor.

Weiterhin sind bevorzugt Verbindungen der allgemeinen Formeln (17B), (20), (21) und (42), in welchen Z¹ ein Rest der oben angegebenen allgemeinen Formel (3C) ist, in welcher W¹ eine Alkylengruppe von 2 bis 4 C-Atomen, bevorzugt von 3 C-Atomen, ist oder ein Phenylenrest ist, der durch 1 oder 2 Substituenten aus der Gruppe Methyl, Ethyl, Methoxy, Ethoxy und Chlor substituiert sein kann, Y eine der oben genannten Bedeutungen hat und bevorzugt die β-Sulfatoethyl-Gruppe ist und R" Wasserstoff, Methyl oder Ethyl ist, wobei weiterhin bevorzugt in Formel (17B) D ein Naphthalinring oder bevorzugt ein Benzolring ist, R⁴ die Vinylsulfonyl- oder bevorzugt die β-Sulfatoethylsulfonyl-Gruppe bedeutet und R⁵ und R⁶ die obengenannten Bedeutungen haben, M ein Wasserstoffatom oder Alkalimetall ist und Z¹ ein Rest der allgemeinen Formel (3C) ist, und wobei weiterhin bevorzugt in Formel (21) p für die Zahl 2 steht, wobei die beiden Gruppen -SO₃M in 4- und 8-Stellung an den Naphth-2-yl-Rest gebunden sind und die Gruppe -SO₃M in der Naphthylen-Mittelkomponente in 6-Stellung gebunden ist, und wobei weiterhin bevorzugt in Formel (42) die eine Gruppe -SO₃M im Aminonaphtholrest in meta-Stellung zur Gruppe NH steht und v die Zahl Null bedeutet.

Erfindungsgemäße Phthalocyaninfarbstoffe können erfindungsgemäß auch beispielsweise so hergestellt werden, daß man von einem Phthalocyaninsulfochlorid oder einem sulfogruppenhaltigen Phthalocyaninsulfochlorid ausgeht und dieses mit einem Amin der allgemeinen Formel H-Q mit Q der obengenannten Bedeutung und gegebenenfalls mit einem weiteren Amin, wie beispielsweise einem Amin der allgemeinen Formel -NR²R³ mit R² und R³ der obengenannten Bedeutung, umsetzt. Solche Verfahrensweisen der Umsetzung von Phthalocyaninsulfochloriden mit Aminen sind zahlreich in der Literatur beschrieben, wie beispielsweise in der US-Patentschrift 4 745 178 und der darin diesbezüglich zusätzlich aufgeführten Literatur.

Die Ausgangs-Sulfonamide der Formel H-Q° sind in der Regel altbekannt und sind zahlreich in der Literatur beschrieben oder können analog bekannten und dem Allgemeinwissen eines Chemikers zugehörigen Verfahrensweisen hergestellt werden.

Die Ausgangsamine der allgemeinen Formel H-Q sind ebenso zahlreich in der Literatur beschrieben, so beispielsweise in den Deutschen Patentschriften Nrs. 887 505 und 965 902, in den Deutschen Offenlegungsschriften Nrs. 2 040 620 und 2 614 550 und in den Europäischen Patentanmeldungs-Veröffentlichungen Nrs. 0 107 614, 0 144 766, 0 159 292 und 0 278 904.

Die erfindungsgemäßen Farbstoffe können, ausgehend von einem oder mehreren Ausgangsprodukten mit einer β-Hydroxyethylsulfonyl-Gruppe, wie von einem Amin der allgemeinen Formel H-Q mit Q der obengenannten Bedeutung, jedoch mit dem Unterschied, daß die Gruppe(n) der Formel -SO₂-Y β-Hydroxyethylsulfonyl-Gruppen sind, erfindungsgemäß auch so hergestellt werden, daß man analog den oben angegebenen erfindungsgemäßen Verfahrensweisen zunächst eine Ausgangsverbindung herstellt, der der allgemeinen Formel (1) mit der angegebenen Bedeutung entspricht, jedoch mit dem Unterschied, daß die Gruppe(n) -SO₂-Y β-Hydroxyethylsulfonyl-Gruppen sind, und in dieser Verbindung die β-Hydroxyethylsulfonyl-Gruppen analog bekannten Verfahrensweisen in andere Gruppen -SO₂-Y entsprechend der erfindungsgemäßen Verbindung (1) überführt, so beispielsweise in deren Esterderivate, wie beispielsweise von mehrwertigen anorganischen Säuren oder von aliphatischen und aromatischen Carbon- oder Sulfonsäuren, so beispielsweise in Verbindungen, in welchen Y für die β-Chlorethyl-, β-Sulfatoethyl-, β-Phosphatoethyl-, β-Thiosulfatoethyl-, β-Acetyloxyethyl- oder β-Toluylsulfonyloxyethyl-Gruppe steht. Hierfür geeignete Veresterungs- und Acylierungsmittel sind beispielsweise die entsprechenden anorganischen oder organischen Säuren oder deren Anhydride oder Halogenide oder Amide, wie beispielsweise Schwefelsäure, Schwefeltrioxid enthaltende Schwefelsäure, Chlorsulfonsäure, Amidosulfonsäure, Phosphorsäure, Polyphosphorsäure, Phosphoroxychlorid, Gemische aus Phosphorsäure und Phosphorpentoxid, Acetanhydrid, Toluolsulfochlorid und Thionylchlorid.

Die Sulfatierung erfolgt beispielsweise durch Umsetzung mit konzentrierter Schwefelsäure bei einer Temperatur

zwischen 0 und 20°C oder durch Umsetzung mit Chlorsulfonsäure in einem polaren organischen Lösemittel, wie beispielsweise N-Methyl-pyrrolidon bei einer Temperatur zwischen 10 und 80°C. Vorzugsweise erfolgt die Sulfatierung durch Eintragen des β-hydroxyethylsulfonylgruppen-haltigen Ausgangsfarbstoffes in Schwefelsäuremonohydrat bei einer Temperatur zwischen 5 und 15°C.

Diejenigen Verbindungen, in welchen Y für die Vinylgruppe steht, können aus deren analogen Esterderivaten mittels Alkali, so in wäßrigem Medium bei einem pH-Wert von 10 bis 12 und einer Temperatur zwischen 30 und 50°C während 10 bis 20 Minuten, hergestellt werden. Die Synthese von beispielsweise β-(Dialkylamino)-ethylsulfonyl- und β-Thiosulfatoethylsulfonyl-Derivaten erfolgt durch Umsetzung von deren Vinylsulfonyl-Verbindungen mit dem entsprechenden Dialkylamin oder mit einem Alkalisalz der Thioschwefelsäure, wie Natriumthiosulfat. Alle diese Verfahrensweisen der Überführung von einer Gruppe -SO₂-Y in eine andere sind dem Fachmann auf diesem faserreaktiven Gebiet geläufig und zahlreich in der Literatur beschrieben.

10

20

25

30

35

50

Die erfindungsgemäßen Farbstoffe der Formel (1) eignen sich zum Färben und Bedrucken der verschiedensten Materialien, wie Seide, Leder, Wolle, Polyamidfasern und Polyurethanen, und insbesondere cellulosehaltiger Fasermaterialien aller Art. Solche Fasermaterialien sind beispielsweise die natürlichen Cellulosefasern, wie Baumwolle, Leinen und Hanf, sowie Zellstoff und regenerierte Cellulose. Die Farbstoffe der Formel (1) sind auch zum Färben oder Bedrucken von hydroxygruppenhaltigen Fasern geeignet, die in Mischgeweben enthalten sind, z.B. von Gemischen aus Baumwolle mit Polyesterfasern oder Polyamidfasern.

Die erfindungsgemäßen Farbstoffe lassen sich auf verschiedene Weise auf das Fasermaterial applizieren und auf der Faser fixieren, insbesondere in Form von wäßrigen Farbstofflösungen und -druckpasten. Sie eignen sich sowohl für das Ausziehverfahren als auch zum Färben nach dem Foulard-Färbeverfahren, wonach die Ware mit wäßrigen, gegebenenfalls salzhaltigen Farbstofflösungen imprägniert und der Farbstoff nach einer Alkalibehandlung oder in Gegenwart von Alkali, gegebenenfalls unter Wärmeeinwirkung, fixiert wird. Besonders geeignet sind die erfindungsgemäßen Farbstoffe für das sogenannte Kaltverweilverfahren, wonach der Farbstoff zusammen mit dem Alkali auf dem Foulard aufgebracht und danach durch mehrstündiges Lagern bei Raumtemperatur fixiert wird. Nach dem Fixieren werden die Färbungen oder Drucke mit kaltem und heißem Wasser, gegebenenfalls unter Zusatz eines dispergierend wirkenden und die Diffusion der nicht fixierten Anteile fördernden Mittels, gründlich gespült.

Gegenstand der vorliegenden Erfindung ist deshalb auch die Verwendung der erfindungsgemäßen Verbindungen der allgemeinen Formel (1) zum Färben (einschließlich des Bedruckens) dieser Materialien bzw. Verfahren zum Färben (und Bedruckens) solcher Materialien in an und für sich üblicher Verfahrensweise, bei welchen eine Verbindung der allgemeinen Formel (1) als Farbmittel eingesetzt wird, indem man die Verbindung der allgemeinen Formel (1) im wäßrigen Medium auf das Material appliziert und es mittels Wärme oder mittels einer alkalisch wirkenden Verbindung oder mittels beidem auf dem Material fixiert.

Falls erfindungsgemäße Anthrachinonfarbstoffe eine ungenügende Löslichkeit in der alkalischen Färbeflotte aufweisen, kann dieser Mangel in der aus der Literatur bekannten Weise durch Zusatz von Dispergatoren oder anderen nichtfarbigen Verbindungen, z.B. einem Naphthalinsulfonsäure-Formaldehyd-Kondensat oder insbesondere Anthrachinon-2-sulfonsäure, behoben werden.

Die Farbstoffe der Formel (1) zeichnen sich durch hohe Reaktivität, gutes Fixiervermögen und ein sehr gutes Aufbauvermögen aus. Sie können daher nach dem Ausziehfärbeverfahren bei niedrigen Färbetemperaturen eingesetzt werden und erfordern beim Pad-Steam-Verfahren nur kurze Dämpfzeiten. Die Fixiergrade sind hoch, und die nicht fixierten Anteile können leicht ausgewaschen werden, wobei die Differenz zwischen Ausziehgrad und Fixiergrad bemerkenswert klein, d.h. der Seifverlust sehr gering ist. Die Farbstoffe der Formel (1) eignen sich auch besonders zum Druck, vor allem auf Baumwolle, ebenso aber auch zum Bedrucken von stickstoffhaltigen Fasern, z.B. von Wolle oder Seide oder von Mischgeweben, die Wolle oder Seide enthalten.

Die mit den erfindungsgemäßen Farbstoffen hergestellten Färbungen und Drucke auf Cellulosefasermaterialien besitzen eine hohe Farbstärke und eine hohe Faser-Farbstoff-Bindungsstabilität, sowohl in saurem als auch in alkalischem Bereich, weiterhin eine gute Lichtechtheit und sehr gute Naßechtheitseigenschaften, wie Wasch-, Wasser-, Seewasser-, Ueberfärbe- und Schweißechtheiten, sowie eine gute Plissierechtheit, Bügelechtheit und Reibechtheit.

Die nachfolgenden Beispiele dienen zur Erläuterung der Erfindung. Die Teile sind Gewichtsteile, die Prozentangaben stellen Gewichtsprozente dar, sofern nicht anders vermerkt. Gewichtsteile beziehen sich zu Volumenteilen wie Kilogramm zu Liter.

Die in diesen Beispielen formelmäßig beschriebenen Verbindungen sind in Form der freien Säuren angegeben; im allgemeinen werden sie in Form ihrer Alkalimetallsalze, wie Lithium-, Natrium- oder Kaliumsalze, hergestellt und isoliert und in Form ihrer Salze zum Färben verwendet.

Ebenso können die in den nachfolgenden Beispielen, insbesondere Tabellenbeispielen, in Form der freien Säure genannten Ausgangsverbindungen und Komponenten als solche oder in Form ihrer Salze, vorzugsweise Alkalimetallsalze, in die Synthese eingesetzt werden.

Die für die erfindungsgemäßen Verbindungen angegebenen Absorptionsmaxima (λ_{max}) im sichtbaren Bereich wurden anhand derer Alkalimetallsalze in wäßriger Lösung ermittelt. In den Tabellenbeispielen sind die λ_{max} -Werte

bei der Farbtonangabe in Klammern gesetzt; die Wellenlängenangabe bezieht sich auf nm.

Beispiel 1

5

10

15

20

25

30

35

45

45,3 Teile 3-(2'-Sulfo-4'-methoxy-phenylazo)-4-hydroxy-7-amino-naphthalin-2-sulfonsäure werden in wäßriger Lösung bei einer Temperatur von 0 bis 5°C und einem pH-Wert von 4 mit 19 Teilen Cyanurchlorid umgesetzt. Anschließend gibt 9,7 Teile Methansulfonsäureamid hinzu, stellt mittels Natronlauge einen pH-Wert von 11 ein und führt die Umsetzung während etwa vier Stunden bei einer Temperatur von 40°C und bei einem pH-Wert zwischen 10 und 11 durch. Die so hergestellte Monochlortriazin-Azoverbindung wird in der Syntheselösung mit 29,5 Teilen 3-(β-Sulfatoethylsulfonyl)-anilin bei einem pH-Wert von 4 und einer Temperatur von 85°C umgesetzt. Nach Beendigung dieser Kondensationsreaktion wird der gebildete erfindungsgemäße Farbstoff, der, in Form der freien Säure geschrieben, der Formel

entspricht, durch Eindampfen unter reduziertem Druck oder durch Sprühtrocknung als Alkalimetallsalz (Natriumsalz) isoliert. Er besitzt sehr gute faserreaktive Farbstoffeigenschaften und liefert nach den für faserreaktive Farbstoffe üblichen Anwendungsverfahren farbstarke, brillante scharlachrote Färbungen und Drucke mit guten Echtheitseigenschaften, von denen insbesondere die Wasserechtheit und Schweißechtheit hervorgehoben werden können. Er zeichnet sich insbesondere durch einen hohen Fixiergrad sowohl in den Ausziehverfahren bei Temperaturen zwischen 40 und 80°C als auch in den Klotz-Kaltverweil-Färbeverfahren aus. Im Ätzdruck werden auf dem scharlachroten Fond rein weiße Muster erhalten.

Beispiel 2

Zu einer feinverteilten Suspension von 19 Teilen Cyanurchlorid in 200 Teilen Eiswasser gibt man 9,7 Teile Methansulfonsäureamid, stellt anschließend mit Natronlauge einen pH-Wert von 10 bis 11 ein und führt die Umsetzung während einer Stunde bei 0 bis 3°C und einem pH-Wert von 11 unter weiterem Rühren zu Ende. Die entstandene Lösung wird anschließend mit wäßriger Salzsäure auf einen pH-Wert von 5 eingestellt; es werden 24,3 Teile 4-Hydroxy-7-methylaminonaphthalin-2-sulfonsäure zugesetzt, und die Kondensationsreaktion wird während 2 Stunden bei 20°C und einem pH-Wert von 3 bis 3,5 durchgeführt. Anschließend gibt man zu der Lösung der so erhaltenen Kupplungskomponente die schwefelsaure Suspension des auf üblichem Wege hergestellten Diazoniumsalzes von 28,8 Teilen 2-Aminonaphthalin-1,5-disulfonsäure und führt die Kupplungsreaktion bei 10 bis 20°C und einem pH-Wert von 6 bis 6,5 durch. Sodann gibt man 29,5 Teile 3-(β-Sulfatoethylsulfonyl)-anilin hinzu und führt die Kondensationsreaktion bei 85°C und unter Einhaltung eines pH-Wertes von 3,5 bis 4 durch.

Der erhaltene faserreaktive Farbstoff, der, in Form der freien Säure geschrieben, die Formel

besitzt, wird als Alkalimetallsalz (Natriumsalz) isoliert, beispielsweise nach Klären der Syntheselösung mittels Kieselgur und Filtration durch Eindampfen des Filtrates unter reduziertem Druck oder durch Sprühtrocknung. Der erfindungsgemäße Farbstoff liefert nach den in der Technik üblichen Applikations- und Fixierverfahren für faserreaktive Farbstoffe auf den in der Beschreibung genannten Materialien, wie insbesondere Cellulosefasermaterialien, beispielsweise Baumwolle, farbstarke orange Färbungen mit guten Echtheitseigenschaften, von denen insbesondere guten Wasserund Überfärbeechtheiten hervorgehoben werden können. Er zeichnet sich weiterhin durch einen hohen Fixiergrad auf Baumwolle aus.

Beispiel 3

10

20

25

30

35

40

45

50

55

Zu einer feinverteilten Suspension von 19 Teilen Cyanurchlorid in 200 Teilen Eiswasser gibt man 9,7 Teile Methansulfonsäureamid, stellt mittels Natronlauge einen pH-Wert von 10 bis 11 ein und führt die Umsetzung bei 0 bis 3°C und unter Einhaltung des angegebenen pH-Bereiches während einer Stunde unter weiterem Rühren zu Ende. Die entstandene Lösung wird mit wäßriger Salzsäure auf einen pH-Wert von 4,5 eingestellt. Man gibt 29,5 Teile 4-(β-Sulfatoethylsulfonyl)-anilin hinzu und führt die Kondensationsreaktion zunächst während drei Stunden bei 20°C, danach noch etwa zwei Stunden bei 40°C, und bei einem pH-Wert von 4 bis 5 durch.

Zu diesem Ansatz gibt man sodann eine Lösung von 54,5 Teilen 3-Ureido-4-(3',6',6'-trisulfo-naphth-2'-yl)-azo-anilin hinzu und führt die dritte Kondensationsreaktion bei einem pH-Wert von 3,5 und bei 85°C durch.

Der gebildete erfindungsgemäße Farbstoff wird durch Aussalzen mittels Kaliumchlorid als Alkalimetallsalz (vorwiegend Kaliumsalz) isoliert. Er besitzt, in Form der freien Säure geschrieben, die Formel

und färbt die in der Beschreibung genannten Materialien, wie insbesondere Cellulosefasermaterialien, beispielsweise Baumwolle, in farbstarken, rotstichig gelben, echten Tönen.

Beispiel 4

45,3 Teile 3-(2'-Sulfo-4'-methoxy-phenyl)-azo-4-hydroxy-7-amino-naphthalin-2-sulfonsäure werden in wäßriger Lösung bei einer Temperatur von 0 bis 3°C und einem pH-Wert von 3,5 bis 4 mit 19 Teilen Cyanurchlorid umgesetzt. Nach beendeter Kondensationsreaktion gibt man 11 Teile Ethansulfonsäureamid bei einem pH-Wert von 10 bis 11 hinzu und führt die zweite Kondensationsreaktion innerhalb dieses pH-Bereiches bei 40°C während etwa drei Stunden zu Ende. Danach gibt man zu diesem Ansatz 29,5 Teile 3-(β-Sulfatoethylsulfonyl)-anilin hinzu und führt die dritte Kondensationsreaktion bei einem pH-Wert von 3 bis 3,5 und einer Temperatur von 85°C durch.

Der als Alkalimetallsalz (Natriumsalz) erhaltene erfindungsgemäße Azofarbstoff, aus der auf einen pH-Wert von 7 eingestellten Syntheselösung mit Natriumchlorid ausgesalzen und isoliert, besitzt (in Form der freien Säure geschrieben) die Formel

 $(\lambda_{max} = 501 \text{ nm}).$

Er zeigt sehr gute faserreaktive Farbstoffeigenschaften und färbt die in der Beschreibung genannten Materialien, wie insbesondere Cellulosefasermaterialien, wie Baumwolle, in farbstarken, leuchtend scharlachroten Tönen mit hohem Fixiergrad.

Beispiel 5

10

15

20

25

30

50

55

Zu einer feinverteilten Suspension von 19 Teilen Cyanurchlorid gibt man eine Suspension von 16 Teilen Benzolsulfonamid in 200 Teilen Eiswasser, stellt den Ansatz mit Natronlauge auf einen pH-Wert von 10 bis 11 ein und führt die Umsetzung innerhalb dieses pH-Bereiches während einer Stunde bei 0 bis 3°C unter weiterem Rühren zu Ende. Die erhaltene Lösung wird sodann mit Salzsäure auf einen pH-Wert von 4 eingestellt und mit einer Lösung von 31,9 Teilen 8-Hydroxy-1-amino-3,6-disulfonsäure in 800 Teilen Wasser versetzt; man führt die zweite Kondensationsreaktion bei 20°C und einem pH-Wert von 2,5 bis 3 durch.

Die so hergestellte Kupplungskomponente wird in der Syntheselösung mit der auf üblichem Wege hergestellten wäßrigen, salzsauren Lösung des Diazoniumsalzes von 51,1 Teilen 2-Amino-6-(β-sulfatoethylsulfonyl)-naphthalin-1-sulfonsäure versetzt, und die Kupplungsreaktion wird bei 15 bis 30°C und einem pH-Wert von 6 durchgeführt. Anschließend stellt man einen pH-Wert von 3 bis 3,5 ein, gibt 29,5 Teile 3-(β-Sulfatoethylsulfonyl)-anilin hinzu und führt die dritte Kondensationsreaktion innerhalb dieses pH-Bereiches und bei 85°C durch.

Der erhaltene erfindungsgemäße Farbstoff wird nach Klären der Syntheselösung bei einem pH-Wert von 5,5 durch Sprühtrocknung als Alkalimetallsalz (Natriumsalz) isoliert. Er besitzt, in Form der freien Säure geschrieben, die Formel

und zeigt sehr gute faserreaktive Farbstoffeigenschaften.

Nach den in der Technik für faserreaktive Farbstoffe üblichen Applikation- und Fixierverfahren liefert er beispielsweise auf Cellulosefasermaterialien, wie Baumwolle, farbstarke, blaustichig rote, echte Färbungen und Drucke bei einem hohen Fixiergrad.

 $(\lambda_{max} = 538 \text{ nm})$

Belspiele 6 bis 123

In den nachfolgenden Tabellenbeispielen sind weitere erfindungsgemäße Azofarbstoffe mit Hilfe der Komponenten entsprechend der allgemeinen Formel (A)

beschrieben. Sie lassen sich in erfindungsgemäßer Weise, beispielsweise analog einem der obigen Ausführungsbeispiele, unter Einsatz der aus dem jeweiligen Tabellenbeispiel in Verbindung mit der allgemeinen Formel (A) ersichtlichen Komponenten (wie der Diazokomponente D-NH₂, der Kupplungskomponente H-K-NR*H, einem Halogentriazin, dem Amid der Formel H₂N-SO₂-R^B und dem Amin der Formel H-Q) herstellen. Sie besitzen sehr gute faserreaktive Farbstoffeigenschaften und färben die in der Beschreibung genannten Materialien, insbesondere Cellulosefasermaterialien, wie Baumwolle, in den in dem jeweiligen Tabellenbeispiel (hierfür Baumwolle) angegebenen Tönen in hoher Farbstärke und mit guten Echtheiten.

5	Farbton	rotstichig	gelb (412)	rotstichig	gelb (415)	rotstichig	gelb (412)		rotstichig	gelb (412)	rotstichig	gelb (415)	rotstichig	gelb (412)	rotstichig	gelb (412)	rotstichig	gelb (415)	rotstichig	gelb (410)	
15	Rest -Q	3-(B-Sulfato-	ethylsulfonyl)- phenylamino	dito		7-(B-Sulfato-	ethylsulfonyl)-	propylamino	dito		dito		3- (Vinylsulfo-	nyl)-phenylamino	dito		dito		3-(B-Sulfato-	ethylsulfonyl)-	phenylamino
25	Rest RB	Ethyl 3-	to to	Phenyl		Ethyl 1-	et	id	Methyl		Phenyl		Ethyl 3-	бu	Methyl		Phenyl		Ethyl	et	ф
30			ino																hen-	no	
35	Rest -K-N(RX)-	3-Ureido-phen-	ylen(4,1)-1-amino	dito		dito			dito		dito		dito		dito		dito		3-Acetylamino-phen-	ylen(4,1)-1-amino	
45 50	Rest D	3,6,8-Trisulfo-	naphth-2-yl	dito		dito			dito		dito		dito		dito		dito		4,8-Disulfo-	naphth-2-yl	
55	Bsp.	9		7		∞			6		10		11		12		13		14		

5	Farbton	rotstichig	gelb (410)	rotstichig	gelb (408)	rotstichig	gelb (410)		rotstichig	gelb (410)	rotstichig	gelb (408)	rotatichig	gelb (411)		dito	rotstichig	gelb (410)		rotstichig	gelb (411)	dito
15	Rest -Q	dito		dito		4-(B-Sulfato-	ethylsulfonyl)-	phenylamino	dito		dito		B-[4-(8'-Sulfato-	ethylsulfonyl)-	phen]-ethylamino	dito	dito		7-(8-Sulfato-	ethylsulfonyl)-	propylamino	dito
25 g	Rest RD	Methyl		Phenyl		Ethyl			Methyl		Phenyl		Ethy1			Methyl	Phenyl		Ethy1			Phenyl
30															•							
35	Rest -K-N(Rx)-	dito		dito		dito			dito		dito		dito			dito	dito		dito			dito
45 6 50	Rest D	dito		dito		dito			dito		dito		dito			dito	dito		dito			dito
55	Bsp.	15		16		17			18		19		20			21	22		23			24

5	Farbton	dito	or- dito		dito	dito		lfo- gelb (412)	no	dito	dito	yl)- rotstichig	delb	dito	dito
15	Rest -Q	dito	Bis-[8-(8'-chlor-	<pre>ethylsulfonyl}- ethyl]-amino</pre>	dito	dito	2-Methoxy-5-(B-	sulfatoethylsulfo-	nyl)-phenylamino	dito	dito	3-(Vinylsulfonyl)-	phenylamino	dito	7
25	Rest RB	Methyl	Ethyl	: : :	Methyl	Phenyl	Etyhl			Methyl	Phenyl	Ethyl		Methyl	
30												/1-	nino		
35	Rest -K-N(RX)-	dito	dito		dito	dito	dito			dito	dito	3-Methyl-phenyl-	ylen(4,1)-1-amino	dito	
45 50	Rest D	dito	dito		dito	dito	dito			dito	dito	4,6,8-Trisulfo-	naphth-2-yl	dito	
30	i						29			30	31	32 4,	na	33	
55	Bsp.	25	26		27	28	7			n	e	n		n	

5 10 15 20 25	K-N(R ^X)- Rest R ^B Rest -Q Farbton	Ethyl 4- (A-Sulfatoethyl-dito	sulfonyl)-phenyl-	amino	Methyl	Phenyl dito dito	Ethyl 7-(8'-Sulfato- dito	ethylsulfonyl)-	propylamino	Methyl dito dito	Phenyl dito dito	/lamino- Ethyl 3-(A-Sulfatoethyl- dito	•	omino		Methyl dito dito	Phenyl dito dito	Ethyl 4- (8-Sulfatoethyl-dito	sulfonyl)-phenyl-	amino	Methyl dito dito	Phenyl dito dito	do-phen- Ethyl dito dito	
30 35	Rest -K-N(R ^X)-	dito			dito	dito	dito			dito	dito	3-Acetylamino-	phen-ylen(4,1)-	1-amino		dito	dito	dito			dito	dito	3-Ureido-phen-	
40 45	Rest D	dito			dito	dito	dito			dito	dito		ethylsulfonyl)-		2-yl	dito	dito	dito			dito	dito	dito	
50	Bsp.	35			36	37	38			39	40	41			-	42	43	44			45	46	47	

5	on													,				,	•				
	Farbton	dito	dito	dito			dito	dito	gold-	gelb		dito	dito	gold-	delb		dito	dito	gold-	delp		dito	dito
10				hyl-	yl-				hyl-	у1-				hy1-	y1-								
15	Rest - Q	dito	dito	3-(A-Sulfatoethyl-	sulfonyl)-phenyl-	amino	dito	dito	4-(8-Sulfatoethyl-	sulfonyl)-phenyl-	amino	dito	dito	3-(6-Sulfatoethyl-	sulfonyl)-phenyl-	amino	dito	dito	τ-(β'-Sulfato-	ethylsulfonyl)-	propylamino	dito	dito
· .				n	U)	æ			4	Ø	æ				ß	æ			7	Ð	<u>α</u> .		
25	Rest P.B	Methyl	Phenyl	Ethyl			Methyl	Phenyl	Ethyl			Methyl	Phenyl	Ethyl			Methyl	Phenyl	Ethyl			Methyl	Phenyl
30									6	,				•									
35	Rest -K-N(RX)-	0:	0.	0.			0.	0.	3-Amino-4-sulfo-	phen-ylen(6,1)-	ou:	0	0	0.			0.	0	0			Q	Q
40	Rest	dito	dito	dito			dito	dito	3-Ami	bhen-	1-amino	dito	dito	dito			dito	dito	dito			dito	dito
45	Rest -D	dito	dito	dito			dito	dito	4-(β-Sulfato-	ethylsulfonyl)-	phenyl	dito	dito	dito			dito	dito	dito			dito	dito
55	Bsp.	48	49	20			51	52	53			54	22	26			57	28	59			09	61

5	Farbton	gold-	gelb		dito	dito	gold-	gelb		dito	dito	gold-	gelb		dito	dito	gold-	gelb	dito	dito	gold-	gelb	
10		to-	<u>.</u>	ou			hyl-	ıy1-		•		hyl-	ıy1-								hyl-	1 y 1-	
15	Rest -Q	β-[4-(β'-sulfato-	ethylsulfonyl)-	phen]-ethylamino	dito	dito	3-(A-Sulfatoethyl-	sulfonyl)-phenyl-	0	dito	dito	4-(8-Sulfatoethyl-	sulfonyl)-phenyl-	0	dito	dito	dito		dito	dito	3-(8-Sulfatoethyl-	sulfonyl)-phenyl-	0
20	æ	ß- [4-	ethy	phen	·		3- (A.	sulf	amino		•	4- (B.	sulf	amino	·				J		3- (β-	sulf	amino
25	Rest RB	Ethyl			Methyl	Phenyl	Ethyl			Methyl	Phenyl	Ethyl			Methyl	Phenyl	Ethyl		Methyl	Phenyl	Ethyl		
30		•																					
35	Rest -K-N(RX)-	dito			dito	dito	dito			dito	dito	dito			dito	dito	dito		dito	dito	dito		
40	Re	ŭ			Ū						Ū					•			J	Ū			
45	Rest D	dito			dito	dito	2-Sulfo-4-(8-	sulfatoethyl-	sulfonyl)-phenyl	dito	dito	dito			dito	dito	4-Sulfo-phenyl		dito	dito	dito		
55	Bsp.	62			63	64	65			99	67	68			69	70	71		72	73	74		

5	Farbton	gold-	gelb		dito	dito	gelb				gelb	delb	gelb			gelb	gelb	gelb			gelb	gelb
10		۲.	1)-				thyl-	enyl-					thyl-	enyl-								
15	Rest -Q	<pre>7- (β'-Sulfato-</pre>	ethylsulfonyl)-	propylamino	dito	dito	4-(8-Sulfatoethyl-	sulfonyl)-phenyl-	amino		dito	dito	3-(8-Sulfatoethyl-	sulfonyl)-phenyl-	amino	dito	dito	dito			dito	dito
20		7- (et]	pr			4-	su	am				3-	su	a							
25	Rest RB	Ethyl			Methyl	Phenyl	Ethyl				Methyl	Phenyl	Ethyl			Methyl	Phenyl	Ethyl			Methyl	Phenyl
30	_				•		zol-	-					_							٠		
35	Rest -K-N(R*)-	dito		·	dito	dito	3-Carboxy-pyrazol-	5-on-4-yl-1-(2'-	sulfo-phenyl-4'-	(01	dito	dito	dito			dito	dito	dito			dito	dito
40	Res	ъ			ъ	ъ	3-Ca	5- on	sulf	amino)	ъ	ъ	ъ			יס	ס	σ			ס	ъ
45	Rest D	dito			dito	dito	dito				dito	dito	dito			dito	dito	4-(8-Sulfato-	ethylsulfonyl)-	phenyl	dito	dito
50	Bsp.	75			. 92		78				42	80	81			82	83	84 4-	et	чd	85	98
<i>55</i>	ml																					

5	Farbton	gelb			gelb	gelb	gelb	gelb	gelb	gelb		gelb	gelb	orange	(492)		orange (492)	orange (492)	orange (492)			orange (492)	orange (492)
15	Rest - Q	4-(8-Sulfatoethyl-	sulfonyl)-phenyl-	amino	dito	dito	dito	dito	dito	3- (\$-Sulfatoethyl-	amino	dito	dito	dito			dito	dito	4-(8-Sulfatoethyl-	sulfonyl)-phenyl-	amino	dito	dito
25	Rest RB	Ethyl			Methyl	Phenyl	Ethy1	Methyl	Phenyl	Methyl		Ethyl	Phenyl	Methyl			Ethyl	Phenyl	Methyl			Ethy1	Phenyl
35 40	Rest -K-N(RX)-	dito			dito	dito	dito	dito	dito	dito		dito	dito	4-Hydroxy-2-sulfo-	naphth-ylen(3,7)-	7-amino	dito	dito	dito			dito	dito
45	Rest D	dito			dito	dito	2-Sulfo-phenyl	dito	dito	dito		dito	dito	2,5-Disulfo-	phenyl		dito	dito	dito			dito	dito
55	Bsp.	87			88	68	06	91	92	93		46	95	96			46	86	66			100	101

	[<u>~</u>		~	<u></u>	_			_	_	_			_	_	_			_	_			
5		(494		(494	(494	(494			(494	(494	(495	•		(495	(495)	(493)			(493	(493)			
10	Farbton	orange (494)		orange (494)	orange (494)	orange (494)			orange (494)	orange (494)	orange (495)	•		orange (495)	orange	orange			orange (493)	orange	orange		
15	Rest -Q	dito		dito	dito	3-(8-Sulfatoethyl-	sulfonyl)-phenyl-		dito	dito	7-(8'-Sulfato-	ethylsulfonyl)-	propylamino	dito	dito	<pre>\$ - [4-(\$'-sulfato-</pre>	ethylsulfonyl)-	phen]-ethylamino	dito	dito	4-(8-Sulfatoethyl-	sulfonyl)-phenyl-	
20	Res	v		•	U	3- (6-8	sulfor	amino		.0	7- (B'-	ethyls	propyl	•0	70	ß-[4-(ethyls	phen]-			4- (B-S	sulfor	amino
25	Rest RB	Methyl		Ethyl	Phenyl	Methyl			Ethyl	Phenyl	Methyl	•		Ethyl	Phenyl	Ethyl			Methyl	Phenyl	Ethyl		
30																					6	,	
35	Rest -K-N(R*)-	to		to	to	to			to	to	to			to	to	to			to	dito	4-Hydroxy-2-sulfo-	naphth-ylen(3,7)-	7-methylamino
40	Rest	dito		dito	dito	dito			dito	dito	dito			dito	dito	dito			dito	di	4-Hyd	napht]	7-met]
45	Rest -D	sulfo-	-2-y1																	•			
50	Res	1,5-Disulfo-	naphth-2-yl	dito	dito	dito			dito	dito	dito			dito	dito	dito			dito	dito	dito		
55	Bsp.	102		103	104	105			106	107	108			109	110	111			112	113	114		

5	Farbton	orange (493)	orange (493)	orange				orange	orange	orange			orange	orange	schar-	lach	schar-	lach (500)		dito	dito	schar-	lach (500)		
15 20	Rest -Q	dito	dito	dito				dito	dito	3- (8-Sulfatoethyl-	sulfonyl)-phenyl-	amino	dito	dito	dito		4- (8-Sulfatoethyl-	sulfonyl)-phenyl-	amino	dito	dito	N- Ethyl - N- [4- (8-	sulfatoethyl-	sulfonyl)-phenyl]-	amino
25	Rest RB	Methyl	Phenyl	Ethyl				Methyl	Phenyl	Ethyl			Methyl	Pheny1	Pheny1		Ethy l			Phenyl	Methyl	Ethy1			
<i>30 35</i>	Rest -K-N(R*)-	dito	dito	4-Hydroxy-2-sulfo-	naphth-ylen(3,7)-	7-amino		dito	dito	dito			dito	dito	dito		dito			dito	dito	dito			
45	Rest D	dito	dito	6-(8-Sulfato-	ethylsulfonyl)-	1-sulfo-naphth-	2-yl	dito	dito	dito			dito	dito	4-Methoxy-2-	sulfo-phenyl	dito			dito	dito	dito			
55	Bsp.	115	116	117				118	119	120			121	122	123		124			125	126	127			

5	Farbton	dito	dito	schar-	lach (500)		dito	dito	schar-	lach (500)			dito	dito	schar-	lach (500)		dito	dito	schar-	lach (500)		dito	dito
10				-6								•			1-					-6		ino		
15	Rest -Q	dito	dito	3,4-Di-(8-sulfato-	ethylsulfonyl)-	phenylamino	dito	dito	2-Methoxy-5-(8-	sulfatoethyl-	sulfonyl)-phenyl-		dito	dito	6-(8-Sulfatoethyl-	sulfonyl)-naphth-	2-yl-amino	dito	dito	2,5-Di-(β-sulfato-	ethylsulfonyl-	methyl)-phenylamino	dito	to to
20	Re	di	di	3,4-D	ethyl	pheny	di	di	2-Met	sulfa	sulfo	amino	di	di	6- (B-	sulfo	2-y1-	di	di	2,5-D	ethyl	methy	di	dito
25	Rest RB	Phenyl	Methyl	Ethyl			Phenyl	Methyl	Ethyl				Phenyl	Methyl	Ethyl			Phenyl	Methy1	Ethyl			Phenyl	Methyl
30			•																•					
35	Rest -K-N(RX)-	dito	dito	dito			dito	dito	dito				dito	dito	dito			dito	dito	dito			dito	dito
40	Ř													٠										
45	Rest -D	dito	dito	dito			dito	dito	dito				dito	dito	dito			dito	dito	4-Methoxy-2-	sulfo-phenyl		dito	dito
55	Bsp.	128	129	130			131	132	133				134	135	136			137	138	139			140	141

55	45	40	35	30	` 25	20	15	10	5
Bsp.	Rest D	Rest -K-N(RX).	-N(RX)-	Ä	Rest RB	Rest - Q	ŏ-		Farbton
142	dito	dito		_	Ethyl	3,5-Di-	3,5-Di-{N-[7-(8'-sul-	sul-	schar-
						fatoethy	fatoethylsulfonyl)-	-(-	lach (500)
						propyl].	propyl]-amidocarbonyl}-	ony1}	,
						phenylamino	nino		
143	dito	dito			Phenyl	dito	0		dito
144	dito	dito			Methyl	dito	0		dito
145	4-Methoxy-3-	dito			Ethyl	3- (β-Su)	3-(8-Sulfatoethyl-	ı,	schar-
	(8-sulfatoethyl-					sulfony	sulfonyl)-phenyl-		lach
	sulfonyl)-phenyl	_4				amino			
146	dito	dito			Phenyl	dito			dito
147	dito	dito			Methyl	dito	0		dito
148	dito	dito			Ethy1	4- (8-Su	4-(8-Sulfatoethyl-	<u>.</u>	schar-
			٠			sulfony	sulfonyl)-phenyl-		lach
						amino			
149	dito	dito			Phenyl	dito	0		dito
150	dito	dito			Methyl	dito	0		dito
151	4-(8-Sulfato-	4-Hydroxy-2-	ху-2-		Ethy1	dito	0		gelb-
	ethylsulfonyl)-	sulfo-naphth-	aphth-						stichig
	phenyl	ylen(3,6)-	-(9						rot
		6-amino							
152	dito	dito		ē	Phenyl	dito	0		dito
153	dito	dito			Methyl	dito	0		dito

5	Farbton	gelb-	stichig	rot	dito	dito	gelb-	stichig	rot (517)	dito	dito	dito			dito	dito	dito				dito	dito	dito			
10		1.										1,											١.			
15	Rest - Q	3-(8-Sulfatoethyl-	sulfonyl)-phenyl-	OL.	dito	dito	dito			dito	dito	4-(8-Sulfatoethyl-	sulfonyl)-phenyl-	OL.	dito	dito	dito				dito	dito	3-(A-Sulfatoethyl-	sulfonyl)-phenyl-	or O	
20		3- (1	sul	amino								4- (1	sul	amino									3- (6	suli	amino	
25	Rest RB	Ethyl			Phenyl	Methyl	Ethyl			Phenyl	Methyl	Ethyl			Phenyl	Methyl	Ethyl				Phenyl	Methyl	Ethyl			
30	:								0																	
35	Rest -K-N(RX)-	dito			dito	dito	4-Hydroxy-2,8-	disulfo-naphth-	ylen(3,5)-5-amino	dito	dito	dito			dito	dito	4-Hydroxy-2-	sulfo-naphth-	ylen(3,6)-	6-amino	dito	dito	dito			
40	Ä						4-1	di	yle								4-1	an	yle	9						
45	Rest D	dito			dito	dito	dito			dito	dito	dito			dito	dito	4-Methoxy-2-	sulfo-phenyl			dito	dito	dito			
55	Bsp.	154			155	156	157			158	159	160			161	162	163				164	165	166			

5	Farbton	dito	dito	rot (530)			rot (530)	rot (530)	rot (530)			gelb-	stichig	rot	dito	dito	dito			dito	dito	dito	
10									hyl-	y1-		hyl-	y1-				hyl-	y1-					
15	Rest -Q	dito	dito	dito			dito	dito	4-(8-Sulfatoethyl-	sulfonyl)-phenyl-		3-(ß-Sulfatoethyl-	sulfonyl)-phenyl-		dito	dito	4-(8-Sulfatoethyl-	sulfonyl)-phenyl-		dito	to	۲o	
20	Re	dì	di	di			di	di	4- (B-	sulfo	amino	3- (β-	sulfo	amino	di	di	4- (B-	sulfo	amino	di	dito	dito	
25	Rest RB	Phenyl	Methyl	Ethyl			Pheny1	Methyl	Ethyl			Ethyl			Phenyl	Methyl	Ethyl			Phenyl	Methyl	Ethyl	
30						^								•									
35	Rest -K-N(RX)-	dito	dito	4-Hydroxy-2,7-	disulfo-naphth-	ylen(3,5)-5-amino	dito	dito	dito			4-Hydroxy-2,8-	disulfo-naphth-	ylen(3,5)-5-amino	dito	dito	dito			dito	dito	dito	
40	Rest	di	di	4-Hydr	disulf	ylen(3	di	di	di			4-Hydr	disulf	ylen(3	di	di	di			di	di	di	
45	Rest D	dito	dito	2-Sulfo-	phenyl		dito	dito	dito			dito			dito	dito	dito			dito	dito	2,5-Dicarboxy-	phenyl
50 55	Bsp.	167	168	169 2-	đ		170	171	172		•	175			176	177	178			179	180	181 2,	p

5	Farbton	dito	dito	dito			dito	dito	rot (538)			rot (538)	rot (538)	rot (538)			rot (538)	rot (538)	rot (538)			rot (538)	rot (538)
10				thyl-	enyl-	٠								thyl-	enyl-				1	-(1			•
15	Rest -Q	dito	dito	3-(8-Sulfatoethyl-	sulfonyl)-phenyl-		dito	dito	dito			dito	dito	4-(6-Sulfatoethyl-	sulfonyl)-phenyl-		dito	dito	7- (β'-Sulfato-	ethylsulfonyl)-	propylamino	dito	dito
20	Re	di	di	3- (B-	sulfo	amino	di	đi	di			di	di	4- (8-	sulfo	amino	di	di	7- (B'	ethyl	propy	di	di
25	Rest R ^B	Phenyl	Methyl	Ethyl			Phenyl	Methyl	Ethyl			Phenyl	Methyl	Ethyl			Phenyl	Methyl	Ethyl			Phenyl	Methyl
30	×)-								7-	th-	amino												
35	Rest -K-N(RX)-	dito	dito	dito			dito	dito	4-Hydroxy-2,7-	disulfo-naphth-	ylen(3,5)-5-amino	dito	dito	dito			dito	dito	dito			dito	dito
40	Rest	ਰ	ਰ	ð			ਰ	ָּם ק	4- Hy	disu	ylen	ð	ਰ	ਚ			ਰ	Ü	ð			ਚ	ਰ
45	Rest D	0	o.	0			0.	0.	0			0	0	· 0			0.	0.	0			0	
50	Re	dito	dito	dito		•	dito	dito	dito			dito	dito	dito			dito	dito	dito			dito	dito
55	Bsp.	182	183	184			185	186	187			188	189	190			191	192	193			194	195

5	Farbton	dito				dito	dito	dito			dito	dito	rot			rot	rot	rot		•	rot	rot
10			-	y1]-				chyl-	yl-				nyl-	y1-								
15	Rest -Q	N-Ethyl-N-{4-	(8-sulfatoethyl-	sulfonyl)-phenyl]-	ou	dito	dito	7- (β'-Sulfaotethyl-	sulfonyl)-propyl-	amino	dito	dito	4-(8-Sulfatoethyl-	sulfonyl)-phenyl-	ou	dito	dito	dito			dito	dito
20		N-E	(B-	sul	amino			γ- (sul	ami			4- (sul	amino							
25	Rest RB	Ethyl				Phenyl	Methyl	Ethyl			Phenyl	Methyl	Ethyl			Phenyl	Methyl	Ethyl			Phenyl	Methyl
30															ino							
35	Rest -K-N(RX)-	dito				dito	dito	dito			dito	dito	4-Hydroxy-2,8-	disulfo-naphth-	ylen(3,5)-5-amino	dito	dito	dito			dito	dito
40	Re												4-H	dis	yle							
45	Rest D	dito				dito	dito	dito			dito	dito	dito			dito	dito	4-(8-Sulfato-	ethylsulfonyl)-	phenyl	dito	dito
55	Bsp.	208				209	210	211			212	213	214			215	216	217			218	219

5	Farbton	rot	,	rot	rot			violett				rot (543)			rot (543)	rot (543)	
10	OX.	atoethyl- -phenyl-						atoethyl-	-phenyl-		•						
20	Rest - Q	<pre>3-(β-Sulfatoethyl- sulfonyl)-phenyl-</pre>	amino	dito	dito			3- (8-Sulfatoethyl-	sulfonyl)-phenyl-	amino		dito			dito	dito	
25 .	Rest RB	Ethyl		Phenyl	Methyl			Methyl				Ethyl			Phenyl	Methyl	
30										ou							
35	Rest -K-N(RX)-	dito		dito	to			4-Hydroxy-2,7-	disulfo-naphth-	ylen(3,5)-5-amino	,	to			to	to	
40	Rest	di		di	dito			4-Hy	disu	ylen		dito			dito	dito	
45	Rest D	dito		dito	dito	1:1-Nickel-	komplex von:	2-Hydroxy-6-	(B-sulfato-	ethylsulfonyl)-	phenyl	4-(8-Sulfato-	ethylsulfonyl)-	phenyl	dito	dito	
50		· U ,		Ū	.0	1:1	Kon	2-F	(B-	et}	phe	4- (eth	phe	T	v	
55	Bsp.	220		221	222	223						224			225	226	

5	Farbton	rot (542)	rot (542) rot (542)	rot (542)	rot (542) rot (542)			
	Fark	rot	rot	rot	rot	rot	rot	rot
10		ethyl- nenyl-		ethyl- ropyl-		fato- /1)- mino		(β- ienyl-
15	Rest -Q	4-(β-Sulfatoethyl-sulfonyl)-phenyl-amino	dito dito	<pre>7-(8'Sulfatoethyl- sulfonyl)-propyl- amino</pre>	dito dito	<pre>b-[4-(β'-Sulfato- ethylsulfonyl)- phen]-ethylamino</pre>	dito	2-Methoxy-5-(β- sulfatoethyl- sulfonyl)-phenyl- amino
20	æ	4-(β-Su sulfony amino		τ-(β'Su sulfony	3	β-[4 ethy phen		2-Metlsulfa'sulfa'sulfo
25	Rest RB	Ethyl	Phenyl Methyl	Ethy1	Phenyl Methyl	Ethyl	Phenyl Methyl	Ethyl
30								
35	Rest -K-N(R ^X)-	dito	dito dito	dito	dito dito	dito	dito dito	dito
40	Res	ਰ	ס ס	ਰ	ט ט	י	ט ט	ਰ
45	Rest D	0	0 0		2 2	S	5 G	· ·
50	Re	dito	dito	dito	dito	dito	dito	dito
55	Bsp.	227	228 229	230	231 232	233	234 235	236

5	Farbton	rot	rot	rot			rot	rot	gelb-	stichig	rot	dito	dito	blau-	stichig	rot		dito	dito	dito		
10				y1-	1-															yl-	1-	
15	Rest -Q	dito	dito	4-(A-Sulfatoethyl-	sulfonyl)-phenyl-	amino	dito	dito	dito			dito	dito					dito	dito	3-(A-Sulfatoethyl-	sulfonyl)-phenyl-	amino
25	Rest RB	Phenyl	Methyl	Ethyl			Phenyl	Methyl	Ethyl			Phenyl	Methyl	Ethyl				Phenyl	Methyl	Ethyl		
30																						
35	Rest -K-N(RX).	dito	dito	dito		•	dito	dito	dito			dito	dito	dito				dito	dito	dito		
40	Res	.0	.0	.0			Ŭ	Ü	Ū			Ü	Ū	Ü				J	Ū	Ū		
45 50	Rest D	dito	dito	3-(A-Sulfato-	ethylsulfonyl)-	phenyl	dito	dito	2-Sulfo-4-(β-	sulfatoethyl-	sulfonyl)-phenyl	dito	dito	6-(8-Sulfato-	ethylsulfonyl)-	1-sulfo-naphth-	2-y1	dito	dito	dito		
55	Вср.	237	238	239			240	241	242			243	244	245				246	247	248		

5	ton	blau (590)			blau (590)	(265)																	
	Farbton	blau			blan	blan	blau			blau	blau	blau			blau	blau	blan					blau	blau
10	}	-	١.									,	•	•									
15	Rest -Q	4-(8-Sulfatoethyl-	sulfonyl)-phenyl-		dito	dito	dito			dito	dito	3-(8-Sulfatoethyl-	sulfonyl)-phenyl-	,	dito	dito	dito					dito	dito
20	Res	4- (B-S	sulfor	amino	ð	ਰ	Ġ.			ਚੌ	Ö	3- (B-S	sulfor	amino	ਚੌ	Ö	Đ					ਰ	ð
25	Rest RB	Ethyl			Phenyl	Methyl	Ethyl			Phenyl	Methyl	Ethy1			Phenyl	Methyl	Ethy1				-	Phenyl	Methyl
30	1																						
35	Rest -K-N(RX)-	dito			dito	dito	dito			dito	dito	dito			dito	dito	dito					dito	dito
40	ž																			-1			
45	Rest D	dito			dito	dito	3-Sulfo-4-(2'-	methoxy-phenyl-	amino)-phenyl	dito	dito	dito	٠		dito	dito	4-(3',6',8'-	trisulfo-naphth	2'-yl-azo}-2-	methoxy-5-methyl-	phenyl	dito	dito
	Bsp.	263			264	265	266			267	268	269			270	271	272					273	274
55		•			-	-																	

5	on	braun (454)	braun (454)	braun (458)				braun (458)	braun (458)	braun (450)		٠			braun (450)	braun (450)	braun (450)			braun (450)	braun (450)	braun (450)		
10	Farbton	braun	braun	braun				braun	braun	braun					braun	braun	braun			braun	braun	braun		
15	Rest -Q	dito	dito	3-(8-Sulfatoethyl-	sulfonyl)-phenyl-	0		dito	dito	dito					dito	dito	4-(8-Sulfatoethyl-	sulfonyl)-phenyl-	9	dito	dito	7-(B'-Sulfato-	ethylsulfonyl)-	propylamino
20	Ľ,			3- (A	sulf	amino						·.					4- (B	sulf	amino			7- (B	ethy	prop
25	Rest RB	Methyl	Phenyl	Ethyl				Methy1	Phenyl	Ethyl					Methyl	Phenyl	Ethyl			Methyl	Phenyl	Ethy 1		
30												•												
35	Rest -K-N(RX)-	0.	0	7-Sulfo-naphth-	ylen(4,1)-1-	0		0.3	0	3-Methyl-phen-	ylen(4,1)-1-	0			0.	0.	0.			0.	0	0.		
40	Rest	dito	dito	7-Su	ylen	amino		dito	dito	3-Met	ylen	amino			dito	dito	dito			dito	dito	dito		
45 50	Rest D	dito	dito	4-(4'-Methoxy-	2'-sulfo-phenyl-	azo)-7-sulfo-	naphth-1-yl	dito	dito	4-(4',6',8'-	Trisulfo-naphth-	2-ylazo)-6-	sulfo-naphth-	1-y1	dito	dito	dito			dito	dito	dito		
55	Bsp.	288	289	290 4	``		=	291	292	.293 4	57	•	V 2	17	294	295	296			297	298	299		

5	no	braun (450)	braun (450)	braun (452)	•					(452)												•			
	Farbton	braun	braun	braun				dito	dito	braun			dito	dito	braun	(452)		dito	dito			marine-	blau		
10									•																
15	Rest -Q	dito	dito	dito				dito	dito	4-(8-Sulfatoethyl-	sulfonyl)-phenyl-		dito	dito	3-(A-Sulfatoethyl-	sulfonyl)-phenyl-		dito	dito			dito			
20	Re	ּס	ס	ซ				ъ	ъ	4- (B-	sulfo	amino	ъ	ช	3- (B-	sulfo	amino	ס	ש			יס			
25 ·	Rest RB	Methyl	Phenyl	Ethyl				Methyl	Phenyl		Ethy1		Methyl	Phenyl	Ethyl			Methyl	Phenyl			Ethy1			
30				-													•						<u>.</u>	ouți	
35	Rest -K-N(RX)-	dito	dito	6-Sulfo-naphth-	ylen(4,1)-1-	amino		dito	dito	dito			dito	dito	dito			dito	dito			4-Hydroxy-2,7-	disulfo-naphth-	ylen(3,5)-5-amino	
40	}				th-	.1	ıyı																	<u>.</u>	
45	Rest D	dito	dito	4-(2',5',7'-	Trisulfo-naphth-	1'-ylazo)-2,5-	dimethyl-phenyl	dito	dito	dito			dito	dito	dito			dito	dito	1:2-Chrom-	komplex von:	2-Hydroxy-6-	(6-sulfato-	ethylsulfonyl)-	phenyl
•	Bsp.	300	301	302				303	304	305			306	307	308			309	310	311	•				

5	Farbton	dito	dito			marine-	blau		dito	dito			violett	violett	violett			violett			violett	violett
10						toethyl-	phenyl-					•						coethyl-	phenyl-			
20	Rest - Q	dito	dito			4-(8-Sulfatoethyl-	sulfonyl)-phenyl-	amino	dito	dito			dito	dito	dito			3-(8-Sulfatoethyl-	sulfonyl)-phenyl-	amino	dito	dito
25	Rest RB	Methyl	Phenyl	·		Ethyl 4	w	ro	Methyl	Phenyl		•	Ethyl	Methyl	Phenyl			Ethyl 3	SO .	. त्	Methyl	Phenyl
30		Me	Ph			E			Me	Ph			Et	Me	Pho			Etl			Met	Phe
35	Rest -K-N(RX)-	0	0			0			0	0			0	0	0			0			0	0
40	Rest	dito	dito			dito			dito	dito			dito	dito	dito			dito			dito	dito
45	Rest D			rom-	komplex von:						balt-	komplex von:				balt-	komplex von:					
50		dito	dito	1:2-Chrom-	komple	dito			dito	dito	1:2-Kobalt-	komple	dito	dito	dito	1:2-Kobalt-	komple	dito			dito	dito
55	Bsp.	312	313	314					315	316	317			318	319	320					321	322

5	Farbton			bordo	bordo			bordo			bordo	bordo			blau			blau	blau			blau		
10								ıy1-	/1-							,						ıy1-	·1-	
15	Rest -Q			dito	dito			4-(6-Sulfatoethyl-	sulfonyl)-phenyl-	amino	dito	dito			dito			dito	dito			3-(A-Sulfatoethyl-	sulfonyl)-phenyl-	amino
25	Rest RB			Ethyl	Phenyl			Ethyl			Methyl	Phenyl			Ethyl			Methyl	Phenyl			Ethyl		
30	ı																							
35	-K-N(RX)-			dito	dito			dito			dito	dito			dito			dito	dito			dito		
40	Rest			G	G			<u>6</u>			Ö	ğ			ō			g.	Ġ.			Ġ.		
45	Rest D	1:1-Nickel-	komplex von:	dito	dito	1:1-Nickel-	komplex von:	dito			dito	dito	1:1-Kupfer-	komplex von:	4,8-Disulfo-	1-hydroxy-	naphth-2-yl	dito	dito	1:1-Kupfer-	komplex von:	dito		
55	Bsp.	323			324	325					326	327	328					329	330	331				

55	45	40	35	30	25	20	15		5
Bso.	Rest C	Rest -K-N/PX)	Xay	,	a to a	4			
332	٥	dito		Me	Methyl	dito			Farbton
333	dito	dito		Phe	Phenvl	dito		בֿ ג	blan
334	dito	dito			•	dito		<u> </u>	blau
335	1:2-Chrom-								
	komplex von:								
	2-Carboxy-	4-Hydroxy-2-	ty-2-	Et)	Ethy1	dito		ŗ	rot-
	phenyl	sulfo-naphth-	aphth-					q	braun
		ylen(3,7)-7-	7)-7-		·. ·			•	
		amino							
336	dito	dito		Met	Methyl	dito		d.	dito
337	dito	dito		Phe	Phenyl	dito		đ	dito
338	1:2-Chrom-								
	komplex von:								
	dito	dito		Ethy1	ıyı	4- (8-Sulf	4-(8-Sulfatoethyl-	Ţ	rot-
						sulfonyl)-phenyl-	-phenyl-	þr	braun
		٠		·		amino			
330	dito	dito		Met	Methyl	dito		d.	dito
340	dito	dito		Phe	Phenyl	dito		đi	dito

1:2-Kobalt komplex von: 2-Hydroxy-2,7- Ethyl dito nitro-phenyl disulfo-naphth- dito dito dito Methyl dito dito dito dito Methyl dito dito dito dito Methyl dito dito dito dito Methyl dito 1:2-Kobalt- komplex von: dito dito Methyl dito 1:2-Chrom- komplex von: dito dito Methyl dito 1:2-Chrom- komplex von: dito dito Phenyl dito dito dito Honyl dito 4,8-Disulfo- 3-Ureido-phen- Ethyl dito 4,8-Disulfo- 3-Ureido-phen- Ethyl dito 4,8-Disulfo- amino 4	50	45	40	30	25	15 20	10	5
1:2-Kobalt komplex von: 2-Hydroxy-2,7- Ethyl dito nitro-phenyl disulfo-naphth- dito dito dito dito 1:2-Kobalt- komplex von: dito dito dito Methyl dito 1:2-Kobalt- komplex von: dito dito dito Methyl dito dito dito dito Methyl dito 1:2-Chrom- komplex von: dito dito dito Phenyl dito 1:2-Chrom- komplex von: dito dito dito Phenyl dito dito dito dito Methyl dito 4,8-Disulfo- 3-Ureido-phen- Ethyl dito 4,8-Disulfo- amino	sp.			Rest -K-N(R ^X)-	Rest RB	Rest - Q		Farbton
4-Hydroxy-2,7- disulfo-naphth- ylen(3,5)-5-amino dito Methyl dito dito dito Dhenyl dito 3-(h-Sulfatoethyl- amino dito dito dito dito Methyl dito dito Jureido-phen- Ethyl dito gito Henyl dito dito Jureido-phen- Ethyl dito gito dito dito Jureido-phen- Ethyl dito gito Jureido-phen- Ethyl dito	341	1:2-Kobalt						
2-Nydroxy-6- 4-Hydroxy-2,7- Ethyl dito nitro-phenyl disulfo-naphth- ylen(3,5)-5-amino dito dito dito Phenyl dito 1:2-Kobalt- komplex von: dito dito dito Phenyl dito dito dito dito Phenyl dito 1:2-Chrom- komplex von: dito dito Phenyl dito 1:2-Chrom- komplex von: dito dito Phenyl dito dito dito Phenyl dito 4,8-Disulfo- amino dito dito Phenyl dito 4,8-Disulfo- amino 6,10-1- amino 6,10-1- amino 6,10-1- amino		komplex von:						
dito dito dito dito dito dito dito dito		2-Hydroxy-6-		4-Hydroxy-2,7-	Ethyl	dito		grau
ylen(3,5)-5-amino dito dito dito Methyl dito dito dito dito Phenyl dito 1:2-Kobalt- komplex von: dito dito Ethyl 3-(β-Sulfatoethyl- adito dito Methyl dito 1:2-Chrom- komplex von: dito dito Phenyl dito dito dito Methyl dito dito dito Methyl dito 4,8-Disulfo- naphth-2-yl ylen(4,1)-1- amino		nitro-phenyl		disulfo-naphth-				
dito dito Methyl dito dito dito Phenyl dito 1:2-Kobalt- komplex von: dito dito Ethyl 3-(\$-Sulfatoethyl- amino dito dito Methyl dito dito dito Phenyl dito dito dito Methyl dito dito dito Methyl dito dito dito Methyl dito 4,8-Disulfo- Phenyl dito 4,8-Disulfo- Phenyl dito 9-Ureido-Phen- Ethyl dito 4,8-Disulfo- Phenyl dito				ylen(3,5)-5-amino				
dito dito Phenyl dito 1:2-Kobalt- komplex von: dito dito Ethyl 3-(\$-Sulfatoethyl- sulfonyl)-phenyl- amino dito dito Methyl dito 1:2-Chrom- komplex von: dito dito Ethyl dito 1:2-Chrom- dito dito Ethyl dito 4,8-Disulfo-phen- amino dito Gito Phenyl dito 4,8-Disulfo-phen- amino	42	dito		dito	Methyl	dito		grau
dito dito dito Methyl dito 1:2-Kobalt- komplex von:	43	dito		dito	Phenyl	dito		grau
komplex von: dito dito dito dito dito dito dito 1:2-Chrom- komplex von: dito dito dito dito dito dito dito dito 4,8-Disulfo- phenyl dito 4,8-Disulfo- phenyl dito 4,8-Disulfo- phenyl dito dito 4,8-Disulfo- phenyl dito Aito phenyl dito dito 4,8-Disulfo- amino	44	dito		dito	Methyl	dito		grau
komplex von: dito dito dito dito dito dito dito dito 1:2-Chrom- komplex von: dito dito dito dito dito 4,8-Disulfo- naphth-2-yl whith fito fito dito fito dito fito fito dito fito fito	45	1:2-Kobalt-						
dito dito Ethyl 3-(\$-Sulfatoethyl- sulfonyl)-phenyl- amino dito dito Methyl dito dito dito Ethyl dito dito dito Methyl dito 4,8-Disulfo- 3-Ureido-phen- Ethyl dito maphth-2-yl ylen(4,1)-1- amino								
dito dito Methyl amino dito dito Phenyl dito 1:2-Chrom- komplex von: dito dito Ethyl dito dito dito Methyl dito 4,8-Disulfo- 3-Ureido-phen- Ethyl dito naphth-2-yl ylen(4,1)-1- amino		dito		dito	Ethy1	3- (A-Sulfat	oethyl-	grau
dito dito Methyl dito 1:2-Chrom- komplex von: dito dito Ethyl dito dito dito Phenyl dito 4,8-Disulfo- dito Phenyl dito 4,8-Disulfo- 3-Ureido-phen- Ethyl dito amino						sulfonyl)-F	ohenyl-	
dito dito Rethyl dito 1:2-Chrom- komplex von: dito dito Ethyl dito dito dito Phenyl dito 4,8-Disulfo- 3-Ureido-phen- Ethyl dito maphth-2-yl ylen(4,1)-1- amino						amino		
dito dito dito Phenyl dito 1:2-Chrom- komplex von: dito dito Ethyl dito dito dito Phenyl dito 4,8-Disulfo- 3-Ureido-phen- Ethyl dito naphth-2-yl ylen(4,1)-1- amino	46	dito		dito	. Methyl.	dito		grau
komplex von: dito dito Ethyl dito dito dito Methyl dito dito dito Phenyl dito dito alto dito 4,8-Disulfo- 3-Ureido-phen- Ethyl dito amino	47	dito		dito	Phenyl	dito		grau
komplex von:ditoEthylditoditoditoMethylditoditoditoPhenyldito4,8-Disulfo-3-Ureido-phen-Ethylditonaphth-2-ylylen(4,1)-1-aminoo	48	1:2-Chrom-						
dito dito dito dito dito dito dito Phenyl dito 4,8-Disulfo- 3-Ureido-phen- Ethyl dito naphth-2-yl ylen(4,1)-1- amino								
dito dito Methyl dito dito dito Phenyl dito 4,8-Disulfo- 3-Ureido-phen- Ethyl dito naphth-2-yl ylen(4,1)-1- amino		dito		dito	Ethyl	dito		schwarz
dito dito Phenyl dito 4,8-Disulfo- 3-Ureido-phen- Ethyl dito naphth-2-yl ylen(4,1)-1- amino	49	dito		dito	Methyl	dito		schwarz
4,8-Disulfo- 3-Ureido-phen- Ethyl dito naphth-2-yl ylen(4,1)-1-	20	dito		dito	Phenyl	dito		schwarz
ylen(4,1)-1- amino	51	4,8-Disulfo-		3-Ureido-phen-	Ethyl	dito		rot-
		naphth-2-yl		ylen(4,1)-1-				stichig
				amino			•	gelb

5	Farbton	dito	dito	rot-	stichig	delb	dito	dito	scharlach-	rot			dito	dito	orange	(496)			orange	orange
10				oethyl-	henyl-				oethyl-	henyl-					oethyl-	henyl-				
15	Rest -Q	dito	dito	3-(8-Sulfatoethyl-	sulfonyl)-phenyl-	amino	dito	dito	4-(8-Sulfatoethyl-	sulfonyl)-phenyl-	amino		dito	dito	3-(8-Sulfatoethyl-	sulfonyl)-phenyl-	amino		dito	dito
20	·			3-	ns	аш		•	4-	ns	аш				3-	ns	аш			
25	Rest RB	Phenyl	Methyl	Ethy1			Phenyl	Methyl	Ethyl				Methyl	Phenyl	Ethyl				Methyl	Phenyl
30																				
35	Rest -K-N(RX)-	dito	dito	dito			dito	dito	4-Hydroxy-2-	sulfo-naphth-	ylen(3,7)-7-	amino	dito	dito	dito				dito	dito
40	Res			0			Ü		4-1	su]	yle	am	Ū	Ū	Ü					•
45	Rest D	50	o 3	ဝ္			ţo	to	2-Sulfo-4-	-хх-	γl		ţ	τo	4-Methoxy-	-it		γl	ro ro	t O
50	RE	dito	dit	dit			dito	dito	2-Su	methoxy-	phenyl		dito	dito	4-Me	2,5-di-	sulfo-	phenyl	dito	dito
55	Bsp.	352	353	354			355	356	357				358	359	360				361	362

55	50	45	40	35	30	25	20	15	10	5
Bsp.	Rest D		Rest -	Rest -K-N(R ^X).		Rest RB	Rest -Q	ŏ-		Farbton
363	4-{4',8'-Di-	-id	6-Sulf	6-Sulfo-naphth-		Ethyl	dito	0		braun
	sulfo-naphth-	ohth-	ylen(4,1)-1-	,1)-1-						(454)
	2'-yl-azo)-	-(0	amino							
	6-sulfo-									
	naphth-1-	.y1							•	
364	dito		dito			Methyl	dito	0		braun
265	dito		dito			Phenyl	dito	0		braun
366	3- (A-Sulfato-	fato-	6-Sulfo-	.0		Ethyl	5-Amino	5-Amino-4-hydroxy-		marine-
	ethylsulfo-	-01	phenyl	phenylen(3,1)-			6-{2'-sı	6-{2'-sulfo-5'-{2"-		blau
	nyl)-phenyl-	ıyl-	1-amino	0			cyanami	cyanamido-4"-(3"-B-		
	amino						sulfato	sulfatoethylsulfonyl-	-1	
							phenyl)-amino	amino		
							1",3",5	',3",5"-triazin-6"-		
							yl]-amir	yl]-amino-phenylazo}-		
							2,7-dis	2,7-disulfo-naphth-		
							3-y1			
367	dito		dito			Methyl	dito	0		dito
368	dito		dito			Phenyl	dito	0		dito
369	3,6,8-Tri-		3-Urei	3-Ureido-phen-		Ethyl	4- (B-Su	4-(B-Sulfatoethyl-		rot-
	sulfonaphth-	ıth-	ylen(4,1)-1-	,1)-1-			sulfony.	sulfonyl)-phenyl-		stichig
	2-y1		amino				amino			blan
370	dito		· dito			Methyl	dito	•		dito
371	dito		dito			Phenyl	dito	•		dito

Beispiel 372

10

15

20

25

30

35

48,3 Teile 1-(4'-Sulfophenyl)-3-carboxy-4-(5"-amino-2"-sulfo-phenylazo)-5-pyrazolon werden in wäßriger Lösung bei 0 bis 3°C und einem pH-Wert von 3,5 bis 4 mit 19 Teilen Cyanurchlorid umgesetzt. Anschließend gibt man 9,7 Teiler Methansulfonsäurearnid hinzu, stellt mittels wäßriger Natronlauge den pH-Wert auf 11 und erwärmt den Ansatz auf 50 bis 60°C. Man rührt noch 90 bis 120 Minuten bei 50 bis 60°C unter Einhaltung des pH-Wertes zwischen 10 und 11 nach und gibt nach beendeter Kondensationsreaktion wäßrige Salzsäure bis zu einem pH-Wert von 5 und anschließend 29,5 Teile 3-(β-Sulfatoethylsulfonyl)anilin hinzu, erwärmt den Ansatz auf 85°C und rührt ihn unter Einhaltung eines pH-Werts von 3,5 bis 4 bis zur vollständigen Kondensationsreaktion weiter.

Der gebildete erfindungsgemäße Azofarbstoff wird in Form seines Alkalimetallsalzes (Natriumsalzes) durch Eindampfen der Syntheselösung unter reduziertem Druck oder durch Sprühtrocknung isoliert. Er besitzt, in Form der freien Säure geschrieben, die Formel

und weist sehr gute faserreaktive Farbstoffeigenschaften auf. Er färbt gemäß den bekannten Anwendungstechniken die in der Beschreibung genannten Materialien, wie insbesondere Cellulosefasermaterialien, in farbstarken, gelben Tönen mit guten Echtheitseigenschaften.

Des weiteren zeichnet er sich durch eine sehr hohe Fixierausbeute sowohl beim Färben im Ausziehverfahren zwischen 40 und 80°C als auch in den Klotz-Kaltverweil-Färbeverfahren aus.

Beispiel 373

Eine Suspension von 19 Teilen Cyanurchlorid in 200 Teilen Eiswasser wird mit 18,8 Teilen 1,3-Diaminobenzol-4-sulfonsäure versetzt. Man rührt den Ansatz zunächst etwa zwei Stunden bei 0 bis 5°C und bei einem pH-Wert von 2,5 und danach etwa 30 Minuten bei 0 bis 5°C und einem pH-Wert von 4. Sodann gibt man 16 Teile Ethansulfonsäureamid hinzu, stellt mittels Natronlauge einen pH-Wert von 11 ein, erhöht die Temperatur langsam auf 50 bis 60°C und rührt noch etwa 1,5 Stunden unter Einhaltung eines pH-Wertes von 10,5 und einer Temperatur von 50 bis 60°C weiter. Sodann stellt man mittels wäßriger Salzsäure einen pH-Wert von 7 ein, gibt 20 Volumenteile einer wäßrigen 5n-Natriumnitrit-Lösung hinzu und diazotiert durch langsame Zugabe dieses Ansatzes in ein Gemisch aus 50 Volumenteilen konzentrierter Salzsäure und 600 Teilen Eis. Man rührt noch etwa 2 Stunden nach und zerstört in üblicher Weise einen eventuellen Überschuß an salpetriger Säure mittels Amidosulfonsäure.

Die erhaltene Diazoniumsalzsuspension wird sodann in eine wäßrige Lösung des Natriumsalzes von 60 Teilen 4-Hydroxy-5-amino-6-[4'-(β-sulfatoethylsulfonyl)-phenylazo]-naphthalin-2,7-disulfonsäure gegeben. Man führt die Kupplungsreaktion bei 15 bis 25°C und einem pH-Wert von 4,5 bis 5,5 durch, gibt anschließend 29,5 Teile 4-(β-Sulfatoethylsulfonyl)-anilin hinzu und führt die Kondensationsreaktion bei 85°C und einem pH-Wert von 3,5 bis 4 während etwa 2 Stunden durch. Den Ansatz klärt man anschließend mit wenig Kieselgur bei etwa 40°C, filtriert ihn und dampft das Filtrat ein

Man erhält ein schwarzes, elektrolythaltiges Pulver des Alkalimetallsalzes (Natriumsalzes) der Disazoverbindung der Formel

55

Sie zeigt sehr gute faserreaktive Farbstoffeigenschaften und färbt beispielsweise Baumwolle in kräftigen, marineblauen Tönen

Beispiel 374

10

15

20

35

40

45

50

Zur Herstellung eines erfindungsgemäßen Azofarbstoffs verfährt man gemäß der Verfahrensweise des Beispiels 373, setzt jedoch anstelle der 29,5 Teile 4-(β-Sulfatoethylsulfonyl)-anilin bei der Umsetzung mit der Chlortriazinverbindung die gleiche Menge an 3-(β-Sulfatoethylsulfonyl)-anilin und anstelle von 11 Teilen Ethansulfonsäureamid 16 Teile Benzolsulfonamid ein. Man erhält das Alkalimetallsalz der Disazoverbindung der Formel

 $(\lambda_{max} = 596 nm)$

der beispielsweise Baumwolle in kräftigen, marineblauen Tönen färbt.

Beispiele 375 bis 483

In den nachfolgenden Tabellenbeispielen sind weitere erfindungsgemäße Azofarbstoffe mit Hilfe der Komponenten entsprechend der allgemeinen Formel (B)

beschrieben. Sie lassen sich in erfindungsgemäßer Weise, beispielsweise analog einem der obigen Ausführungsbeispiele, unter Einsatz der aus dem jeweiligen Tabellenbeispiel in Verbindung mit der allgemeinen Formel (B) ersichtlichen Komponenten (wie einem Diaminophenylen oder -naphthylen der Formel HFN-D-NH₂, der Kupplungskomponente H-K, einem Halogentriazin, einer Verbindung derFormel H₂N-SO₂-RB und einem Amin der Formel H-Q) herstellen. Sie besitzen sehr gute faserreaktive Farbstoffeigenschaften und färben die in der Beschreibung genannten Materialien, insbesondere Cellulosefasermaterialien, wie Baumwolle, in den in dem jeweiligen Tabellenbeispiel (hierfür Baumwolle) angegebenen Tönen in hoher Farbstärke und mit guten Echtheiten.

5		Farbton	grün-	stichig	gelb (424)		dito	dito	dito	dito			dito	dito	dito			dito	dito	grünstichig gelb (426)
10		Œ	J,	02	Ū,		Ü	Ų	J	U			.0	.0	0			•	.0	5, 5,
15			fato-	ethyl)-2-hydroxy-	.pyrid-															methyl- /1- 1-3-yl
20	·.	Rest - K	1-(8-Sulfato-	ethyl)-2.	4-methyl-pyrid-	6-on-3-yl	dito	dito	dito	dito			dito	dito	dito	·.		dito	dito	1-Ethyl-2- hydroxy-4-methyl- 5-carbamoyl- pyrid-6-on-3-yl
25		RB	7				7	7		7				7	,1				Ţ	Ę.
30		Rest	Methyl				Propyl	Phenyl	Ethyl	Methyl			Ethyl	Phenyl	Methyl			Ethyl	Phenyl	Methyl
35		Rest -D-			SO3H		dito	dito	dito	dito			dito	dito	«		HCOS Y	dito	dito	So ₃ H
40		ļ								•				•						
4 5		Rest Q	4-(β-Sulfatoethyl-	sulfonyl)-phenyl-	ou		dito	dito	dito	τ-(β'-Sulfatoethyl-	sulfonyl)-propyl-	ou	dito	dito	3-(8-Sulfatoethyl-	sulfonyl)-phenyl-	ou	dito	dito	dito
30				sul	amino					T- (6	sul	amino			3- (1	sul	amino			
<i>55</i>		Bsp.	375				376	377	378	379			380	381	382			383	384	385

5	Farbton	dito	dito	dito			dito	dito	dito			dito	dito	dito			dito	dito	dito		
10																					
15	Rest -K	dito	dito	dito			dito	dito	dito			dito	dito	dito			dito	dito	dito		
20	m																				
25	Rest RB	Ethyl	Phenyl	Methyl			Ethyl	Phenyl	Methyl			Ethy 1	Phenyl	Methyl			Ethyl	Phenyl	Methyl		
30	Rest -D-	dito	dito	dito			dito	dito	dito			dito	dito	4,6-Disulfo-	1,3-phenylen		dito	dito	dito		
35																					
40 45	Rest Q	dito	dito	4-(8-Sulfatoethyl-	sulfonyl)-phenyl-	amino	dito	dito	β-[4-(β'-Sulfato-	ethylsulfonyl)-	phen]-ethylamino	dito	dito	4-(8-Sulfatoethyl-	sulfonyl)-phenyl-	amino	dito	dito	3-(8-Sulfatoethyl-	sulfonyl)-phenyl-	amino
50	Bsp.	386	387	388			389	390	391	7		392	393	394			395	396	397		

_	ı	ı			<u> </u>				865)		865)													
. 10	Farbton	dito	dito	marine-	blau (598)			marine-	blau	marine-	blan	grün-	stichig	gelb		dito	dito	dito	dito				dito	dito
15				ydroxy-	6-(4'-sulfo-phenyl-	disulfo-	у1					hy1-2-	-carb-	id-6-on-					ny1-2-	sulfo-	rid-6-			
20	Rest - K	dito	dito	5-Amino-hydroxy-	6-(4'-sul	azo)-2,7-disulfo-	naphth-3-yl	dito		dito		1,4-Dimethyl-2-	hydroxy-5-carb-	amoyl-pyrid-6-on-	3-y1	dito	dito	dito	1,4-Dimethyl-2-	hydroxy-5-sulfo-	methyl-pyrid-6-	on-3-yl	dito	dito
25	Rest RB	Ethy1	Phenyl	Methyl				Ethyl		Phenyl		Methyl				Ethyl	Phenyl	Propyl	Methyl				Ethyl	Phenyl
35	Rest -D-	dito	dito	<		SO ₃ H		dito		dito		4,6-Disulfo-	1,3-phenylen	_		dito	dito	dito	•		H _{CO3} H		dito	dito
45	8 :	•	•	γ-(β'-Sulfatoethyl-	sulfonyl)-propyl-			0		0		0				•	•	•	•				•	•
50	Rest Q	dito	dito	7- (B'-Su	sulfonyl	amino		dito		dito		dito				dito	dito	dito	dito				dito	dito
	Bsp.	398	399	400				401		402		403				404	405	406	407				408	409

	1																				
5	۳ć						gelb (410)		٠			gelb (410)			gelb (410)	gelb (415)	gelb (415)			gelb (415)	gelb (415)
10	Farbton	dito			dito	dito	gelb			dito	dito	gelb			gelb	gelb	gelb			gelb	gelb
15	-						1-(4'-Sulfophenyl)-	3-methyl-pyrazol-5-									-oj	-carboxy-	-on-4-yl		<pre>1-(4'-Sulfophenyl)- 3-methyl-pyrazol-5- on-4-yl</pre>
20	Rest -K	dito			dito	dito	1-(4'-sul	3-methyl-	on-4-yl	dito	dito	dito			dito	dito	1-(4'-Sulfo-	phenyl)-3-carboxy-	pyrazol-5-on-4-yl	dito	1-(4'-Sul 3-methyl- on-4-yl
25	Rest RB	Methyl			ıyı	Phenyl	Methyl			yl	Phenyl	Methyl	-		y 1	Phenyl	y1			Phenyl	Methyl
30	Res	Met			Ethyl	Phe	Met			Ethyl	Phe	Met			Ethyl	Phe	Ethyl			Phe	
35	Rest -D-	dito			dito	dito	dito			dito	dito	dito			dito	dito	dito			dito	SO ₃ H
40		ı,										4									
45	Rest Q	4-(8-Sulfatoethyl-	sulfonyl)-phenyl-	amino	dito	dito	dito			dito	dito	3-(6-Sulfatoethyl-	sulfonyl)-phenyl-	amino	dito	dito	4- (6-Sulfatoethyl-	sulfonyl)-phenyl-	amino	dito	dito
55	Bsp.	410			411	412	413			414	415	416			417	418	419			420	421

50	45	40	35	30	25	20	15	10	5
Bsp.	Rest Q		Rest -D-	-D-	Rest RB	Rest -K		Farbton	u.
422	dito		dito	0	Ethyl	dito		gelb	gelb (415)
423	dito		dito	0	Phenyl	dito		gelb	gelb (415)
424	3-(6-Sulfatoethyl-	toethyl-	dito	0	Methyl	dito		gelb	gelb (415)
	sulfonyl)-phenyl-	phenyl-							
	amino								
425	dito		dito	o.	Ethyl	dito		delp	gelb (415)
426	dito		dito	0	Phenyl	dito		delb	gelb (415)
427	4-(B-Sulfatoethyl-	toethyl-			Methyl	1-(4'-Sulfophenyl)-	Cophenyl)-	delb	gelb (415)
	sulfonyl)-phenyl-	phenyl-	}_	J		3-carboxy-pyrazol-	pyrazol-		
	amino			SO3H		5- on- 4- yl			
428	dito		dito	o.	Ethyl	dito		gelb	gelb (415)
429	dito		dito	Q	Phenyl	dito		gelb	gelb (415)
430	3-(8-Sulfatoethyl-	toethyl-	dito	Q	Methyl	5-Amino-4-hydroxy-	hydroxy-	marine-	-a
	sulfonyl)-phenyl-	phenyl-				6-(4'-sulfo-phenyl-	o-phenyl-	blau	blau (598)
	amino					azo)-2,7-disulfo-	lisulfo-		
						naphth-3-yl	Ţ		
431	dito		dito	o.	Ethyl	dito		dito	
432	dito		dito	o.	Phenyl	dito		dito	
433	4-(8-Sulfatoethyl-	toethyl-	dito	0	Methyl	dito		dito	
	sulfonyl)-phenyl-	phenyl-							
	amino								
434	dito		dito	Q	Ethyl	dito		dito	
435	dito		dito	o.	Phenyl	dito		dito	

50	45	40	35	30	25	20	15	10	5	
Bsp.	Rest Q		Rest - D-	D-	Rest RB	Rest -K	×		Farbton	1
436	436 7-(B'-Sulfatoethyl- sulfonyl)-propylamino	toethyl- ropylamino		SO3H	Methyl	dito	to		marineblau	lau
437	dito		dito		Ethyl	di	dito		dito	
438	dito		dito		Phenyl	di	dito		dito	
439	dito			# CO	Methyl	1-[4' ethyls	1-[4'-(8-Sulfato- ethylsulfonyl)- phenyll-3-methyl-		gelb (405)	(405)
				;		pyrazo	pyrazol-5-on-4-yl	, ,		
440	dito		dito		Ethyl	di	dito		gelb (405)	(405)
441	dito		dito		Phenyl	di	dito		gelb (405)	(405)
442	3-(A-Sulfatoethyl-	oethyl-	dito		Methyl	di	dito		gelb (405)	(405)
	sulfonyl)-phenyl-	henyl-								
	amino									
443	dito		dito		Ethyl	di	dito		gelb (405)	(402)
444	dito		dito		Phenyl	dito	to		gelb (405)	(402)
445		oethyl-	4,6-Disulfo-	sulfo-	Methyl	dito	to		gelb	
	sulfonyl)-phenyl-	henyl-	1,3-phenylen	enylen						
	amino									
446	dito		dito		Ethyl	di	dito		gelb	
447	dito		dito		Phenyl	di	dito		gelb	
448	dito			ı	Methyl	4-Hydroxy-5- acetylamino-	oxy-5- amino-		gelb- stichig	ig
				SO3H		2,7-disulfo-	sulfo-		rot	
						naphth-3-yl	-3-y1			

5	Farbton	dito	dito	dito			dito	dito	dito		٠		dito	dito	dito			dito	dito	dito			•	dito	dito
10											,														
15	Rest -K	dito	dito	dito			dito	dito	4-Hydroxy-5-	benzoylamino-	2,7-disulfo-	naphth-3-yl	dito	dito	dito			dito	dito	4-Hydroxy-5-	benzoylamino-	2,8-disulfo-	naphth-3-yl	dito	dito
	RВ	y1.	nyl	hyl			уl	ny1	hyl				уl	nyl	hyl			у1	nyl	hý1				yl	nyl
25	Rest RB	Ethyl	Phenyl	Methyl			Ethyl	Phenyl	Methyl				Ethyl	Phenyl	Methyl			Ethyl	Phenyl	Methyl				Ethyl	Phenyl
30	Rest -D-	dito	dito	dito			dito	dito	dito				dito	dito	dito			dito	dito	dito				dito	dito
35																									
40 45	Rest Q	dito	dito	3-(A-Sulfatoethyl-	sulfonyl)-phenyl-	amino	dito ·	dito	dito				dito	dito	4-(ß-Sulfatoethyl-	sulfonyl)-phenyl-	amino	dito	dito	dito				dito	dito
	Bsp.	449	450	451			452	543	454				455	456	457			458	459	460				461	462
50																									

50	45	40	35	30	. 25	20	15	10	5
Bsp	. Rest Q		Rest -D-		Rest RB	Rest -K	~		Farbton
463	dito	•	dito		Methyl	5-[4'-C sulfoet 1',3',5	5-[4'-Chlor-6'-(6- sulfoethylamino)- 1',3',5'-triazin-	٠	dito
					; ; ;	2'-yl]-amin hydroxy-2,7 naphth-3-yl	2'-yl -amino-4- hydroxy-2,7-disulfo- naphth-3-yl	-cJ1	
464	dito		dito		Ethyl	dito	0		dito
70.5			GILO		rnenyı	dito			dito
2	sulfonyl)-phenyl- amino	cnyı- nyl-			месиут	arco			dito
467	dito		dito		Ethyl	dito			dito
468	dito		dito		Phenyl	dito			dito
469	4-(6-Sulfatoethyl- sulfonyl)-phenyl- amino	thyl- nyl-	dito		Methyl	5-[4'-C] 1',3',5 y1]-amin 2,7-disi	5-[4'-Chlor-6'-amino- 1',3',5'triazin-2'- yl]-amino-4-hydroxy- 2,7-disulfo-naphth-	ino xy- h-	dito
470	dito		dito		Ethyl	dito			dito
471	dito		dito		Phenyl	dito			dito
472	<pre>7-(A'-Sulfatoethyl- sulfonyl)-propyl-</pre>	ethyl- pyl-	dito		Methyl	5-Amino 6-[4'-(1	5-Amino-4-hydroxy- 6-[4'-(8-sulfato-	1	marine- blau (597)
	amino				·. ·	ethylsu phenyla: disulfo-	ethylsulfonyl)- phenylazo -2,7- disulfo-naphth-3-yl	y1	

5	Farbton	رر 0	6	marine-	blau (597)		0	marine-	blau (594)		o.	0,	marine-	n.	18)		0.	marine-	ıı	18)			0.
	Farl	dito	dito	maı	p 19		dito	maj	ple		dito	dito	maı	blan	(288)		dito	mai	blau	(288)			dito
10														1						1]-			
15						ı							5-Amino-4-hydroxy-	6-(4'-sulfo-phenyl)-	lisulfo-	·yl		5-Amino-4-hydroxy-	sulfato-	ethylsulfonyl-phenyl]-	lisulfo-	yl	
20	Rest -K	dito	dito	dito			dito	dito	٠.		dito	dito	5-Amino-4	6- (4'-su	azo-2,7-disulfo-	naphth-3-yl	dito	5-Amino-4	6-[4'-(8-sulfato-	ethylsulf	azo-2,7-disulfo-	naphth-3-yl	dito
25	RB		у	yl y			уl	у1			_	уl					уl	yl y					7
30	Rest RB	Ethyl	Phenyl	Methyl			Phenyl	Methyl			Ethyl	Phenyl	Ethyl				Phenyl	Methyl					Ethyl
35	Rest -D-	dito	dito	dito			dito	dito			dito	dito	dito				dito	dito					dito
40									ıy1)-														
45	Rest Q	dito	dito	<pre>8-[4-(8'-Sulfato-</pre>	ethylsulfonyl)-	phen]-ethylamino	dito	2-Methoxy-6-(β-	sulfatoethylsulfonyl)-	phenylamino	dito	dito	4-(8-Sulfatoethyl-	sulfonyl)-phenyl-	. ou		dito	3-(8-Sulfatoethyl-	sulfonyl)-phenyl-	0.			dito
50				β- [4	eth	phel		2-M	sul.	phe			4- (sul	amino				sul.	amino			
55	Bsp.	473	474	475			476	477			478	479	480				481	482					483

Beispiel 484

10

15

20

25

30

35

49 Teile 1-Amino-2-sulfo-4-(3'-amino-4'-sulfo-phenyl)-amino-9,10-anthrachinon werden in wäßriger Lösung bei 0 bis 5°C und einem pH-Wert von 3,5 bis 4 mit 19 Teilen Gyanurchlorid umgesetzt. Anschließend gibt man 9,7 Teile Methansulfonsäureamid hinzu, stellt mittels wäßriger Natronlauge einen pH-Wert von 11 ein und erhöht die Temperatur des Ansatzes langsam auf 50 bis 60°C. Man rührt noch einige Zeit in diesem Temperaturbereich weiter und stellt nach beendeter Kondensationsreaktion mit wäßriger Salzsäure einen pH-Wert von 5 ein, gibt 29,5 Teile 3-(β-Sulfatoethylsulfonyl)anilin hinzu und führt die dritte Kondensationsreaktion bei 85°C und einem pH-Wert von 3,5 bis 4 durch.

Nach üblicher Klärung des Syntheselösung erhält man den erfindungsgemäßen Farbstoff der Formel (in Form der freien Säure geschrieben)

$$0 \quad \text{IH}_{2} \\ 503H \quad \text{NH} - 502 - \text{CH}_{3} \\ \text{NH} - 502 - \text{CH}$$

·

als Alkalimetallsalz (Natriumsalz) durch Eindampfen des Filtrats. Er färbt die in der Beschreibung genannten Materialien, wie insbesondere Cellulosefasermaterialien, beispielsweise Baumwolle, nach den für faserreaktive Farbstoffe üblichen Applikations und Fixierverfahren in farbstarken, brillanten blauen Tönen.

Beispiel 485

Zur Herstellung eines erfindungsgemäßen Anthrachinonfarbstoffes verfährt man gemäß der Verfahrensweise des Beispiels 484, setzt jedoch anstelle von 3-(β-Sulfatoethylsulfonyl)-anilin die gleiche Menge an 4-(β-Sulfatoethylsulfonyl)-anilin ein. Man erhält einen blauen Farbstoff mit gleich guten färberischen Eigenschaften, der beispielsweise auf Baumwolle farbstarke, brillante blaue Färbungen und Drucke liefert.

Beispiel 486

Zur Herstellung eines erfindungsgemäßen Anthrachinonfarbstoffes verfährt man gemäß der Verfahrensweise des Beispiels 484, setzt jedoch als Ausgangs-Anthrachinonverbindung 49 Teile 1-Amino-2-sulfo-4-(3'-amino-2',4',6'-trime-thyl-5'-sulfo-phenyl)-amino-9,10-anthrachinon ein. Der Farbstoff besitzt, in Form der freien Säure geschrieben, die Formel

 $(\lambda_{\text{max}} = 584 \text{ nm}).$

Er zeigt sehr gute faserreaktive Farbstoffeigenschaften und liefert beispielsweise auch Baumwolle nach den in der Technik üblichen Applikations- und Fixierverfahren Drucke und Färbungen in farbstarken, brillanten blauen Tönen.

Beispiel 487

5

10

15

20

25

30

35

40

50

Etwa 3 000 Teile einer wäßrigen Lösung mit einem pH-Wert von 7 und einer Temperatur von 0 bis 5°C von 31,6 Teilen der Triphendioxazinverbindung der Formel

wird mit einer feinen Suspension von 19 Teilen Cyanurchlorid in 100 Teile Eiswasser versetzt. Man rührt den Ansatz noch etwa 1,5 Stunden bei 0 bis 5°C und einem pH-Wert von 6,5 bis 7 weiter und gibt nach beendeter Kondensationsreaktion eine Lösung von 11 Teilen Ethansulfonsäureamid in 30 Teilen Wasser hinzu, stellt mittels Natronlauge einen pH-Wert von 11 ein und erwärmt den Ansatz langsam auf 50 bis 60°C, rührt bei dieser Temperatur und diesem pH-Wert noch etwa zwei Stunden weiter, gibt sodann 29,5 Teile 3-(β-Sulfatoethylsulfonyl)-anilin hinzu und führt die dritte Kondensationsreaktion bei einem pH-Wert von 3,5 bis 4 und einer Temperatur von 80 bis 90°C durch.

Nach der üblichen Klärung der Syntheselösung erhält man aus dem Filtrat den erfindungsgemäßen Anthrachinonfarbstoff - beispielsweise durch Sprühtrocknung - als Alkalimetallsalz (Natriumsalz). Er besitzt, in Form der freien Säure geschrieben, die Formel

und liefert nach den in der Technik üblichen Applikations- und Fixierverfahren für faserreaktive Farbstoffe farbstarke, rotstichig blaue Färbungen und Drucke mit guten Echtheitseigenschaften.

Beispiele 488 bis 496

In den nachfolgenden Tabellenbeispielen sind weitere erfindungsgemäße Triphendioxazinfarbstoffe mittels der Komponenten der allgemeinen Formel (C) beschrieben.

Sie lassen sich in erfindungsgemäßer Weise, wie beispielsweise gemäß dem obigen Beispiel 467, aus ihren Aus-

gangskomponenten, die aus der allgemeinen Formel (C) in Verbindung mit den Angaben der entsprechenden Tabellenbeispiele ersichtlich sind (wie dem entsprechenden Dichlor-triphendioxazin-Ausgangsdiamin, Cyanurchlorid, dem Sulfonamid entsprechend der allgemeinen Formel H₂N-SO₂-R^B und dem Amin entsprechend der Formel H-Q) herstellen; sie besitzen sehr gute faserreaktive Farbstoffeigenschaften und färben die in der Beschreibung genannten Materialien, wie insbesondere Cellulosefasermaterialien, in dem für das jeweilige Tabellenbeispiel für Baumwolle angegebenen kräften, klaren Blau mit guten Echtheitseigenschaften.

Bsp.	Index n	Rest Q	Farbton
488	2	β-[4-(β'-Sulfatoethylsulfonyl)-phen]-ethylamino	blau (608)
489	2	γ-(β'-Sulfatoethylsulfonyl)-propylamino	blau (608)
490	2	2-Methoxy-6-(β-sulfatoethylsulfonyl)-phenylamino	blau (608)
491	3	3-(β-Sulfatoethylsulfonyl)-phenylamino	blau (608)
492	3	4-(β-Sulfatoethylsulfonyl)-phenylamino	blau (608)
493	3	N-Ethyl-N-[4-(β-sulfatoethylsulfonyl)-phenyl]-amino	blau (608)
494	3	γ-(Vinylsulfonyl)-propylamin	blau (608)
495	3	β-[4-(β-'Sulfatoethylsulfonyl)-phen]-ethylamino	blau (608)
496	2	4-(β-Sulfatoethylsulfonyl)-phenylamino	blau (608)

Beispiel 497

10

15

20

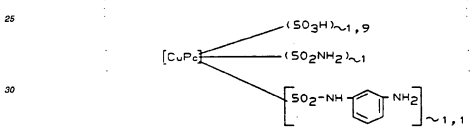
35

45

50

55

58,5 Teile der Kupferphthalocyaninverbindung der Formel



werden in einer Mischung aus 600 Teilen Eis und 600 Teilen Wasser homogen verrührt, und diese wird mit Natronlauge auf einen pH-Wert von 7 eingestellt. Man-gibt 19 Teile Cyanurchlorid, in wenig Aceton gelöst, hinzu und führt unter weiterem Rühren die Kondensationsreaktion bei 0 bis 5°C und einem pH-Wert von 3,5 bis 4 durch. Sodann gibt man 11 Teile Methansulfonsäureamid hinzu, erhöht die Temperatur langsam auf 50 bis 60°C und stellt mittels Natronlauge den pH-Wert 11 ein, rührt bis zur Beendigung dieser zweiten Kondensationsreaktion weiter und neutralisiert anschließend mit wäßriger Salzsäure bis auf einen pH-Wert von 5. Man gibt 29,5 Teile 3-(β-Sulfatoethylsulfonyl)-anilin hinzu und rührt den Ansatz etwa 2,5 Stunden bei 80 bis 90°C und einem pH-Wert von 3,5 bis 4. Die Syntheselösung wird bei einem pH-Wert von 5,5 noch in der Wärme mit Kieselgur geklärt, und das Filtrat wird unter reduziertem Druck eingedampft.

Man erhält ein blaues, elektrolythaltiges Pulver des Alkalimetallsalzes (Natriumsalzes) der Verbindung der Formel

Der erfindungsgemäße Kupferphthalocyaninfarbstoff besitzt sehr gute faserreaktive Farbstoffeigenschaften und färbt die in der Beschreibung genannten Materialien, wie insbesondere Cellulosefasermaterialien, nach den üblichen Applikations- und Fixierverfahren in farbstarken, echten, türkisblauen Tönen.

Beispiel 498

20

25

30

Zur Herstellung einer erfindungsgemäßen Kupferphthalocyanin-Verbindung verfährt man gemäß der Verfahrensweise des Beispiels 497, setzt jedoch anstelle von 3-(β-Sulfatoethylsulfonyl)-anilin die gleiche Menge an 4-(β-Sulfatoethylsulfonyl)-anilin ein. Der erfindungsgemäße Farbstoff zeigt die gleichen guten färberischen Eigenschaften wie der des Beispiels 497 und liefert ebenfalls echte, türkisblaue Färbungen und Drucke.

Beispiel 499

Eine homogen verrührte Mischung von 58 Teilen der Kupferphthalocyaninverbindung entsprechend der Formel

in 300 Teilen Wasser und 125 Teilen Eis wird mit Natronlauge auf einen pH-Wert von 7 eingestellt. Man gibt eine feine Suspension von 16,6 Teilen Cyanurchlorid in 170 Teilen Eiswasser hinzu und hält die Temperatur bei 0 bis 5°C und mittels Natriumbicarbonat einen pH-Wert von 5 bis 5,5. Nach Beendigung der Kondensationsreaktion gibt man 11 Teile Methansulfonsäureamid hinzu, stellt mittels wäßriger Natronlauge einem pH-Wert von 11 ein, erwärmt den Ansatz langsam auf 50 bis 60°C, rührt ihn noch etwa zwei Stunden bei 60°C und einen pH-Wert von 10 bis 11 und setzt nach beendigter Reaktion die erhaltene Monochlortriazin-Verbindung mit 25,8 Teilen 4-(β-Sulfatoethylsulfonyl)-anilin bei einem pH-Wert von 3,5 bis 4 und bei 80 bis 90°C um. Nach beendeter Reaktion wird die Syntheselösung in üblicher Weise mit Kieselgur geklärt.

Durch Eindampfen des Filtrats erhält man ein blaues elektrolythaltiges Pulver des Alkalimetallsalzes (Natriumsalzes) der Kupferphthalocyaninverbindung der Formel

55

 $(\lambda_{max} = 670 \text{ nm}).$

Der erfindungsgemäße Kupferphthalocyaninfarbstoff färbt die in der Beschreibung genannten Materialien, wie insbesondere Cellulosefasermaterialien, nach den üblichen Anwendungsverfahren in farbstarken, echten, türkisblauen Tönen.

Beispiel 500

15

20

25

30

Zur Herstellung einer erfindungsgemäßen KupferphthalocyaninVerbindung verfährt man gemäß der Verfahrensweise des Beispiels 499, setzt jedoch anstelle von 4-(β-Sulfatoethylsulfonyl)-anilin die gleiche Menge an 3-(β-Sulfatoethylsulfonyl)-anilin ein. Der erfindungsgemäße Farbstoff zeigt die gleichen guten färberischen Eigenschaften wie der des Beispiels 499 und liefert ebenfalls echte, türkisblaue Färbungen und Drucke.

Beispiel 501

Eine homogene Mischung von 106,2 Teilen der Nickelphthalocyaninverbindung der Formel

in 300 Teilen Eis und 600 Teilen Wasser wird mit Natronlauge auf einen pH-Wert von 7 eingestellt. Man gibt eine feine Suspension von 19 Teilen Cyanurchlorid in 200 Teilen Eiswasser hinzu und führt die Umsetzung bei 0 bis 5°C und einem pH-Wert von 4,5 durch. Anschließend gibt man 9,7 Teile Methansulfonsäureamid hinzu, stellt mittels Natronlauge einen pH-Wert von 11 ein, erwärmt den Ansatz langsam auf 60°C, rührt ihn noch etwa zwei Stunden bei 60°C und einem pH-Wert von 10 bis 11 und gibt nach Beendigung diese zweiten Kondensationsreaktion 29,5 Teile 3-(β-Sulfatoethylsulfonyl)-anilin hinzu. Die dritte Kondensationsreaktion wird bei 80 bis 90°C und einem pH-Wert von 3,5 bis 4 durchgeführt. Die Syntheselösung wird anschließend in üblicher Weise bei einem pH-Wert von 5,5 geklärt und der erfindungsgemäße Farbstoff der Formel (in Form der freien Säure geschrieben)

55

als Alkalimetallsalz (Natriumsalz) in Form eines elektrolythaltigen Pulvers isoliert. Nach den üblichen Applikations- und Fixierverfahren erhält man beispielsweise auch Cellulosefasermaterialien, wie Baumwolle, farbstarke, blaustichig grüne Färbungen und Drucke mit guten Echtheitseigenschaften.

Beispiel 502

10

15

20

25

30

35

40

45

50

Zur Herstellung einer erfindungsgemäßen Kupferphthalocyanin-Verbindung verfährt man gemäß der Verfahrensweise des Beispiels 501, setzt jedoch anstelle von 3-(β-Sulfatoethylsulfonyl)-anilin die gleiche Menge an 4-(β-Sulfatoethylsulfonyl)-anilin ein. Der erfindungsgemäße Farbstoff zeigt die gleichen guten färberischen Eigenschaften wie der des Beispiels 501 und liefert ebenfalls echte, blaustichig grüne Färbungen und Drucke.

Beispiel 503

- a) Eine wäßrige, neutrale Lösung des Natriumsalzes von 32,0 Teilen des Hydrazons aus 2-Carboxy-5-sulfophenylhydrazin und Benzaldehyd in etwa 160 Teilen Wasser gibt man unter Rühren bei 5 bis 15°C mit einer durch übliche Diazotierung erhaltenen wäßrigen Lösung des Diazoniumsalzes aus 24,6 Teilen 6-Acetylamino-4-sulfo-2-aminophenol zusammen, gibt sodann 25,0 Teile Kupfersulfat-pentahydrat hinzu und hält einen pH-Wert von 5 mittels Natriumcarbonat. Man rührt den Reaktionsansatz bei 15 bis 25°C noch nach, bis keine Diazoniumverbindung mehr nachweisbar ist.
- b) In der unter a) synthetisierten Kupferkomplex-Formazan-wird die Acetylaminogruppe zur Aminogruppe direkt in der Syntheselösung nach Zugabe einer 6- bis 10-fach molaren Menge einer konzentrierten wäßrigen Natronlauge bei einer Temperatur zwischen 90 und 100°C während 5 bis 10 Stunden hydrolysiert (die Acetylamino-Kupferformazanverbindung kann auch zuvor aus der Syntheselösung mittels Natriumchlorid ausgesalzen und isoliert und sodann in etwa 3 %iger wäßriger Natronlauge hydrolysiert werden). Die erhaltene aminogruppenhaltige Kupferkomplex-Formazanverbindung kann nach Rückstellung des pH auf einen Wert von etwa 4 durch Aussalzen mit Natriumchlorid isoliert werden.
- c) Die unter b) erhaltene Formazanverbindung wird mit Cyanurchlorid umgesetzt. Zweckmäßig geht man hierzu von einer Lösung von b) mit dem pH-Wert von 4 aus, indem man die Lösung unter gutem Rühren bei einer Temperatur von 0 bis 5°C und einem pH-Wert zwischen 3 und 4, der mittels einer wäßrigen Natriumcarbonatlösung eingehalten wird, mit 16,6 Teilen Cyanurchlorid zur 2,4-Dichlor-s-triazin-6-yl-amino-Kupferkomplexformazanverbindung innerhalb von 3 bis 4 Stunden umsetzt.
- d) Zu der Syntheselösung von c) gibt man eine wäßrige Lösung von 16 Teilen Benzolsulfonsäureamid in etwa 100 Teilen Wasser hinzu, erwärmt auf 40 bis 50°C und hält mittels einer wäßrigen Natriumhydroxidlösung einen pH-Wert von 9 bis 10 ein, bis nach etwa 3 bis 4 Stunden die Umsetzung beendet ist. Die erhaltene Syntheselösung wird sodann bei 40 bis 50°C geklärt und die synthetisierte Monochlortriazinverbindung, entweder nach Zwischenisolierung aus dem Filtrat durch Zugabe von Natriumchlorid oder Kaliumchlorid oder direkt in dieser Lösung, mit 28 Teilen 3-(β-Sulfatoethylsulfonyl)-anilin während 5 bis 10 Stunden bei einem pH-Wert zwischen 3 und 4 und einer Temperatur zwischen 60 und 80°C zur erfindungsgemäßen Kupferkomplex-Formazanverbindung umgesetzt.

Nach einer Klärfiltration wird die erfindungsgemäße Verbindung aus dem Filtrat mittels Natriumchlorid oder Kaliumchlorid ausgesalzen oder durch Eindampfen oder Sprühtrocknung isoliert. Es wird das Alkalimetallsalz (Natriumoder Kaliumsalz) der Verbindung der Formel

als elektrolytsalzhaltiges dunkles Pulver erhalten. Die erfindungsgemäße Verbindung zeigt sehr gute Farbstoffeigenschaften und färbt die in der Beschreibung genannten Materialien in blauen Farbtönen mit schwach rotstichiger Nuance. Insbesondere Cellulosefasermaterialien, wie Baumwolle und ebenso regenerierte Cellulosefasermaterialien, werden gemäß den in der Technik für faserreaktive Farbstoffe üblichen Applikations- und Fixiermethoden, so beispielsweise aus wäßriger, langer Flotte bei 40° bis 80°C in Gegenwart eines säurebindenden Mittels in farbstarken Tönen gefärbt.
 Auch bei den Klotz-Kaltverweil-Verfahren werden sehr hohe Farbausbeuten erhalten. Nach der üblichen Nachbehandlung, beispielsweise durch 10-minütiges Seifen und Spülen mit Wasser, zeichnen sich die erfindungsgemäß erhaltenen Färbungen durch sehr gute Lichtechtheiten in trockenen sowie in mit Trinkwasser oder einer alkalischen oder sauren Schweißlösung befeuchtetem Zustand und durch gute Naßechtheiten, wie Wasch-, Chlorbadewasser-, Chlorbleich-, Alkali-, Schweiß- und Peroxid-Echtheiten, aus. Des weiteren zeigen sie eine gute Säurelagerstabilität, und die Färbungen sind gut ätzbar. Besonders bemerkenswert sind das sehr hohe Aufbauvermögen und die hohen Fixierraten im Auszieh- und Klotzverfahren.

Beispiel 504

35

40

45

50

55

a) Man suspendiert 18,4 Teile Cyanurchlorid, gegebenenfalls unter Zugabe eines nicht-ionischen Hilfsmittels, in einem Gemisch aus 50 Teilen Wasser und 50 Teilen Eis, gibt sodann unter Einhaltung einer Temperatur von 0 bis 5°C und eines pH-Wertes von 10 bis 11 eine wäßrige Lösung von 16 Teilen Benzolsulfonamid in 100 Teilen Wasser hinzu und rührt noch einige Zeit nach, bis kein freies Cyanurchlorid mehr nachweisbar ist.

b) Zu der nach a) erhaltenen und gegebenenfalls geklärten Lösung des Monokondensationsproduktes gibt man eine gemäß Beispiel 503a bis 503b hergestellte wäßrige, auf einen pH-Wert von 5 eingestellte Lösung der Amino-Kupferkomplex-formazanverbindung, erwärmt den Ansatz auf 30 bis 40°C und hält ihn bei dieser Temperatur bei einem pH-Wert von 5 bis 7 mittels wäßriger 10 %iger Natriumcarbonatlösung, bis die Kondensationsreaktion der Dichlortriazinylaminoverbindung mit der Aminogruppe der Kupferkomplex-Formazanverbindung beendet isf.

Die erhaltene Monochlortriazinverbindung ist mit der des Beispieles 503d identisch und kann analog den Angaben des vorherigen Beispieles durch weitere Umsetzung mit 3-(β-Sulfatoethylsulfonyl)-anilin zur erfindungsgemäßen Kupferkomplex-Formazanverbindung des Beispieles 503 umgesetzt werden. Die so erhaltene erfindungsgemäße Formazanverbindung besitzt die gleichen guten Farbstoffeigenschaften.

Beispiel 505

a) Man suspendiert 18,4 Teile Cyanurchlorid, gegebenenfalls unter Zugabe eines nicht-ionischen Hilfsmittels, in einem Gemisch aus 100 Teilen Wasser und 100 Teilen Eis, gibt sodann unter Einhaltung einer Temperatur von 0 bis 5°C und eines pH-Wertes von 10 bis 11 16 Teile Benzolsulfonamid hinzu und rührt etwa eine Stunde nach, bis kein freies Cyanurchlorid mehr nachweisbar ist. Anschließend stellt man den Ansatz auf einen pH-Wert von 6. b) Zu der nach a) erhaltenen und gegebenenfalls geklärten Lösung des Monokondensationsprodukts gibt man eine Lösung von 28 Teilen 3-(β-Sulfatoethylsulfonyl)-anilin in 200 Teilen Wasser und heizt den Ansatz auf eine Temperatur von 40 bis 60°C unter Einhaltung eines pH-Wertes von 5. Sodann gibt man eine gemäß dem vorherigen

Beispiel 503a bis 503b hergestellte wäßrige, auf einen pH-Wert von 5 eingestellte Lösung der Amino-Kupferkomplexformazan-Verbindung und hält den pH-Wert bei 3,5 bis 5 während 4 Stunden.

Die so erhaltene erfindungsgemäße Formazanverbindung besitzt die gleichen guten Farbstoffeigenschaften wie die gemäß Beispiel 503d erhaltene Kupferkomplex-Formazanverbindung.

Beispiel 506

10

Man verfährt zur Herstellung eines erfindungsgemäßen Kupferkomplex-Formazanverbindung analog der Verfahrensweise des Beispiels 503, geht jedoch anstelle des im Beispiel 503a eingesetzten Hydrazons von der äquivalenten Menge des Hydrazons aus 2-Hydroxy-5-sulfo-phenylhydrazin und Benzaldehyd aus.

Man erhält das Alkalimetallsalz (Natrium- oder Kaliumsalz) der Verbindung der Formel

35 als elektrolytsalzhaltiges dunkles Pulver. Die erfindungsgemäße Verbindung zeigt ebenfalls sehr gute faserreaktive Farbstoffeigenschaften und färbt die in der Beschreibung genannten Materialien, insbesondere Cellulosefasermaterialien, in farbstarken blauen Farbtönen mit guten Echtheitseigenschaften.

Beispiele 507 bis 570

40

45

50

55

In den nachfolgenden Tabellenbeispielen sind weitere erfindungsgemäße Kupferkomplexformazanverbindungen mit Hilfe der allgemeinen Formel (D)

5
$$R^{G} \longrightarrow COO \longrightarrow NH \longrightarrow SO_{2} \longrightarrow R^{B}$$
10
$$R^{H} \longrightarrow NH \longrightarrow SO_{2} \longrightarrow R^{B}$$
10
$$R^{G} \longrightarrow NH \longrightarrow NH \longrightarrow Q$$
10
$$R^{H} \longrightarrow NH \longrightarrow NH \longrightarrow Q$$
10
$$R^{G} \longrightarrow NH \longrightarrow NH \longrightarrow Q$$
10
$$R^{H} \longrightarrow NH \longrightarrow NH \longrightarrow Q$$
10
$$R^{H} \longrightarrow R^{H} \longrightarrow R^{H}$$

beschrieben. Sie lassen sich in erfindungsgemäßer Weise, beispielsweise analog den Ausführungsbeispielen 503, 504 und 505 mit Hilfe der aus Formel (D) und den aus dem jeweiligen Tabellenbeispiel ersichtlichen Komponenten (Cyanurchlorid, 2-Carboxy-5-sulfo- oder -4-sulfo-phenylhydrazin, Benzaldehyd, dem Diazoniumsalz des 6-Acetylamino-4-sulfo-2-aminophenols, dem Amin entsprechend der allgemeinen Formel H-Q und dem Sulfonamid der allgemeinen Formel H₂N-SO₂-R^B mit den in dem jeweiligen Tabellenbeispiel angegebenen Bedeutungen) herstellen. Sie besitzen ebenfalls sehr gute faserreaktive Farbstoffeigenschaften und liefern nach den für faserreaktive Farbstoffe üblichen Färbe- und Druckverfahren, insbesondere auf Cellulosefasermaterialien, farbstarke echte Färbungen und Drucke mit dem in dem jeweiligen Tabellenbeispiel angegebenen Farbton auf Baumwolle.

5	Farbton	blau (610)	blau (610)	blau (610)	blau (610)	blau (610)	blau (610)	blau (610)	blau (610)	blau (610)	blau (610)	blau (610)	blau (610)
10					_ <u>_</u> _		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>q</u>	<u> </u>
15		ony1)-		N-Ethyl-4-(B-sulfatoethylsulfo- nyl)-phenylamino			onyl)-			oethyl-			
20		3-(A-Sulfatoethylsulfonyl)- phenylamino		-sulfatoe mino	÷		4-(A-Sulfatoethylsulfonyl)- phenylamino			2-Methoxy-5-(β-sulfatoethyl sulfonyl)-phenylamino			
25	rmel (D) Q	3-(β-Sulfato phenylamino	dito	N-Ethyl-4-(B-sul nyl)-phenylamino	dito	dito	4-(A-Sulfato phenylamino	dito	dito	thoxy-5- onyl)-pho	dito	dito	dito
30	chend Form	3- (β phen		N-Et nyl)	·	·	4- (A phen			2-Me sulf			
35	rbindungen entsprechend Formel H Rest R ^B Rest Q	Methyl	Ethyl	Methyl	Ethyl	Phenyl	Phenyl	Methyl	Ethyl	Methyl	Ethyl	Phenyl	Butyl
40	indung	Wasser- stoff	Wasser- stoff	Wasser- stoff	ito	ito	asser- toff	asser- toff	asser- toff	asser- toff	to	to	ito
45	Verl RH	Was	Was	Was	dit	dit	Was	Was	Was	Was	dit	dit	dit
50	RG	Sulfo	Sulfo	Sulfo	Sulfo	Sulfo	Sulfo	Sulfo	Sulfo	Sulfo	Sulfo	Sulfo	Sulfo
55	Bsp.	507	508	503	510	511	512	513	514	515	516	517	518

5		ton	blau (610)			(610)		,	blau (610)			blau (610)		
		Farbton	olau	dito	dito	blau	dito	dito	lau	dito	dito	lau	dito	dito
10			_ _									<u></u> -		
15			oethyl-			ethyl-			onyl)-			amino		
20			4-Methoxy-3-(\$-sulfatoethyl- sulfonyl)-phenylamino			4-Methyl-3-(ß-sulfatoethyl- sulfonyl)-phenylamino	٠	·.	2-(ß-Sulfatoethylsulfonyl)- phenylamino			N-Ethyl-3-(B-sulfato- ethylsulfonyl)-phenylamino		
25	ormel (D)	Rest Q	ethoxy-3- fonyl)-ph	dito	dito	ethyl-3-(fonyl)-ph	dito	dito	2-(β-Sulfato phenylamino	dito	dito	thyl-3-(B ylsulfony	dito	dito
30	echend F	Res	4-M sul			4-M sul			2- (phe			N-E		
35	Jerbindungen entsprechend Formel	Rest RB	Methyl	Ethyl	Phenyl	Methyl	Ethyl	Phenyl	Methyl	Ethyl	Phenyl	Methyl	Ethyl	Phenyl
40	/erbindung	RH	Wasser- stoff	dito	dito	Wasser- stoff	dito	dito	Wasser- stoff	dito	dito	Wasser- stoff	dito	dito
45	٠.	-	<u>-</u>											_
50		RG	Sulfo	Sulfo	Sulfo	Sulfo	Sulfo	Sulfo	Sulfo	Sulfo	Sulfo	Sulfo	Sulfo	Sulfo
		Bsp.	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530

	50	45	40	35	<i>30</i>	25	20	15	10		5
						•			•		٠
Bsp.	RG	Verbindu RH	unge 	Verbindungen entsprechend Formel (D) $ m R^{H}$ Rest O	hend Forme Rest O	(D)				Farbton	Ę
531	Wasser- stoff	Sulfo		Methyl	3-(B-Sulfato phenylamino	ulfatoet	3-(8-Sulfatoethylsulfonyl)- phenylamino	191)-	Pla	ne ne	blau (616)
532	dito	Sulfo		Ethyl		dito			dito	9	
533	dito	Sulfo		Phenyl		dito			dito	Ö	
534	Wasser- stoff	Sulfo		Methyl	2-Methors	2-Methoxy-5-(ß-sulfat sulfonyl)-phenylamino	<pre>2-Methoxy-5-(8-sulfatoethyl- sulfonyl)-phenylamino</pre>	thyl-	- P18	חצ	blau (616)
535	dito	Sulfo		Ethyl		dito			dito	0	
536	dito	Sulfo		Phenyl		dito			dito	0	
537	Sulfo	Wasser- stoff	-	Methyl	3,4-Di-(B-si phenylamino	.(B-sulf amino	3,4-Di-(B-sulfatoethylsulfonyl)- phenylamino	ulfonyl).		2	blau (610)
538	Sulfo	dito		Ethyl		dito			dito	0	
539	Sulfo	dito		Pheny1		dito			dito	0	
540	Sulfo	Wasser- stoff		Methyl	2-Carbo sulfony	2-Carboxy-5-(8-sulfat sulfonyl)-phenylamino	2-Carboxy-5-(8-sulfatoethyl- sulfonyl)-phenylamino	thyl-	b18	2	blau (610)
541	Sulfo	dito		Ethyl		dito			dito	0	
542	Sulfo	dito		m-Sulfo- phenyl		dito			dito	0	
543	Sulfo	dito	—	Phenyl		dito			dito	0	

Verbindungen entsprechend Formel (D) RH Rest RB Rest Q Wasser- Methyl 3-{Bis-N,N-{Istoff}} gtoff Ethyl dito dito Phenyl dito dito Phenyl dito dito Wasser- Methyl 7-{B'-Sulfat stoff}
Ethyl Phenyl Methyl
Phenyl Methyl Ethyl
Phenyl

	50		35	30	25	20	15	10	5
Bsp.	RG	Verbindung	Verbindungen entsprechend Formel (D) $R^{\rm H}$ \mid Rest $R^{\rm B}$ \mid Rest Q	chend Forme Rest Q	1 (D)		: !	 Farbton	uo:
556	Sulfo	Wasser- stoff	Methyl	B-(B'-Sulfa ethylamino	<pre>B-(B'-Sulfatoethylsulfonyl)- ethylamino</pre>	ylsulfon	у1)-	blau	blau (608)
557	Sulfo	dito	Ethyl		dito			dito	
558	Sulfo	dito	Phenyl		dito			dito	
559	Sulfo	Wasser- stoff	Methyl	B-(B'-Chlor ethylamino	ß-(ß'-Chlorethylsulfonyl)- ethylamino	sulfonyl	-	blau	blau (608)
260	Sulfo	dito	Ethyl		dito			dito	
561	Sulfo	dito	Phenyl		dito			dito	
562	Sulfo	Wasser- stoff	Methyl	B- (Viny	B-(Vinylsulfonyl)-ethylamino)-ethyla	nino	blau	blau (608)
563	Sulfo	dito	Ethyl		dito			dito	
564	Sulfo	dito	Phenyl		dito			dito	
565	Sulfo	Wasser- stoff	Methyl	B-[B'-(ethoxy]	<pre>B-[B'-(Vinylsulfonyl) ethoxy]-ethylamino</pre>	onyl)- no		blau	blau (608)
999	Sulfo	dito	Ethyl		dito			dito	
567	Sulfo	dito	Phenyl		dito			dito	

	,	Verbindun	gen entspre	Verbindungen entsprechend Formel (D)	_
Bsp.	RG C	RH	Rest RB	Rest Q	Farbton
268	Sulfo	Wasser- stoff	Methyl	8-[4-(8-Sulfatoethylsulfonyl)- phenyl]-ethylamino	blau (608)
569	Sulfo	dito	Ethyl	dito	dito
570	570 Sulfo	dito	Phenyl	(+;····································	(4 7

Beispiel 571

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

a) Man suspendiert 18,4 Teile Cyanurchlorid, gegebenenfalls unter Zugabe eines nicht-ionischen Hilfsmittels, in einem Gemisch aus 100 Teilen Wasser und 100 Teilen Eis, gibt sodann unter Einhaltung einer Temperatur von 0 bis 5°C und eines pH-Wertes von 10 bis 11 16 Teile Benzolsulfonamid hinzu und rührt etwa eine Stunde nach, bis kein freies Cyanurchlorid mehr nachweisbar ist. Anschließend stellt man den Ansatz auf einen pH-Wert von 6. b) Zu der nach a) erhaltenen und gegebenenfalls geklärten Lösung des Monokondensationsprodukts gibt man eine Lösung von 28 Teilen 3-(ß-Sulfatoethylsulfonyl)-anilin in 200 Teilen Wasser und heizt den Ansatz auf eine Temperatur von 40 bis 60°C unter Einhaltung eines pH-Wertes von 5. Sodann gibt man eine gemäß dem vorherigen Beispiel 503a bis 503b hergestellte wäßrige, auf einen pH-Wert von 5 eingestellte Lösung der Amino-Kupferkomplexformazan-Verbindung und hält den pH-Wert bei 3,5 bis 5 während 4 Stunden.

Die so erhaltene erfindungsgemäße Formazanverbindung besitzt die gleichen guten Farbstoffeigenschaften wie die gemäß Beispiel 503d erhaltene Kupferkomplex-Formazanverbindung.

Beispiel 572

Man verfährt zur Herstellung eines erfindungsgemäßen Kupferkomplex-Formazanverbindung analog der Verfahrensweise des Beispiel 503, geht jedoch anstelle des im Beispiel 503a eingesetzten Hydrazons von der äquivalenten Menge des Hydrazons aus 2-Hydroxy-5-sulfo-phenylhydrazin und Benzaldehyd aus.

Man erhält das Alkalimetallsalz (Natrium- oder Kaliumsalz) der Verbindung der Formel

$$NH - SO_2 - C_6H_5$$

$$NH - NH - SO_2 - C_6H_5$$

$$NH - SO_2 - C_6H_5$$

$$NH - SO_2 - C_6H_5$$

$$SO_2 - C_1H_2 - C_1H_2$$

$$SO_3H$$

$$NH - SO_2 - C_6H_5$$

$$NH - SO_2 - C_6H_5$$

$$NH - SO_2 - C_1H_2$$

$$SO_3H$$

$$NH - SO_2 - C_1H_2$$

$$SO_3H$$

$$NH - SO_2 - C_1H_2$$

$$SO_3H$$

$$NH - SO_3H$$

$$NH - SO_2 - C_1H_2$$

$$SO_3H$$

$$NH - SO_3H$$

$$NH - SO_3$$

als elektrolytsalzhaltiges dunkles Pulver. Die erfindungsgemäße Verbindung zeigt ebenfalls sehr gute faserreaktive Farbstoffeigenschaften und färbt die in der Beschreibung genannten Materialien, insbesondere Cellulosefasermaterialien, in farbstarken blauen Farbtönen mit guten Echtheitseigenschaften.

Patentansprüche

1. Wasserlöslicher Farbstoff der allgemeinen Formel

$$F = \begin{bmatrix} 0^{\circ} \\ N & N \end{bmatrix}_{n}$$

$$(1)$$

in welcher bedeuten:

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

- F ist der Rest eines Monoazo-, Disazo- oder Polyazofarbstoffes oder eines Schwermetallkomplex-Azofarbstoffes oder eines Anthrachinon-, Phthalocyanin-, Formazan-, Azomethin-, Dioxazin-, Phenazin-, Stilben-, Triphenylmethan-, Xanthen-, Thioxanthen-, Nitroaryl-, Naphthochinon-, Pyrenchinon- oder Perylentetracarbimid-Farbstoffes:
- R^x ist ein Wasserstoffatom oder eine Alkylgruppe von 1 bis 4 C-Atomen, die durch Halogen, Hydroxy, Cyano, Alkoxy von 1 bis 4 C-Atomen, Alkoxycarbonyl von 2 bis 5 C-Atomen, Carboxy, Sulfamoyl, Sulfo oder Sulfato substituiert sein kann;
- n ist die Zahl 1 oder 2, bevorzugt 1;
- Q ist eine Gruppe der allgemeinen Formel (2a) oder (2b)

$$-N = \begin{bmatrix} R^{2} \\ A \end{bmatrix}_{A}$$
 (20)

in welchen

- Rz ein Wasserstoffatom oder eine Alkylgruppe von 1 bis 4 C-Atomen ist, die durch Halogen, Hydroxy, Cyano, Alkoxy von 1 bis 4 C-Atomen, Carboxy, Sulfamoyl, Sulfo oder Sulfato oder durch einen gegebenenfalls durch Substituenten aus der Gruppe Halogen, Alkoxy von 1 bis 4 C-Atomen, Alkyl von 1 bis 4 C-Atomen, Sulfo und Carboxy substituierten Phenylrest substituiert sein kann, oder ein Cyclohexylrest oder ein gegebenenfalls durch Substituenten aus der Gruppe Halogen, Alkoxy von 1 bis 4 C-Atomen, Alkyl von 1 bis 4 C-Atomen, Sulfo und Carboxy substituierter Phenylrest ist,
- W ein gegebenenfalls substituierter Arylenrest oder ein Alkylen-arylen- oder Arylen-alkylen- oder Arylen-alkylen-arylen-Rest ist, wobei die Alkylenreste solche von 1 bis 8 C-Atomen sind und substituiert sein können und die Arylenreste gegebenenfalls substituierte Phenylen- oder Naphthylenreste sind, und wobei die Alkylenreste durch 1 oder mehrere Heterogruppen (wie Gruppen der Formeln -NH-, -N(R)- mit R gleich Alkyl von 1 bis 4 C-Atomen, das durch Sulfo, Sulfato, Carboxy oder Phosphato substituiert sein kann, -SO₂-, -CO-, -NH-SO₂-, -NH-CO-, -SO₂-NH- und -CO-NH-) unterbrochen sein können und die Alkylen- und Arylenanteile in den kombinierten Alkylen/Arylen-Resten durch eine solche Gruppe voneinander getrennt sein können,
- Y die Vinylgruppe oder eine β-Sulfatoethyl-, β-Thiosulfatoethyl- oder β-Phosphatoethyl-Gruppe oder eine β-Alkanoyloxy-ethyl-Gruppe mit 2 bis 5 C-Atomen im Alkanoylrest oder die β-Benzoyloxy-ethyl-, β-(Sulfobenzoyloxy)-ethyl- oder β-(p-Toluolsulfonyloxy)-ethyl-Gruppe oder eine β-Halogenethyl-Gruppe, oder β-Chlorethyl-Gruppe, ist,
- z die Zahl 1 oder 2 ist,
- A die Zahl Null oder 1 bedeutet und
- B die Zahl 1 oder 2 bedeutet,

wobei die Summe von (A + B) gleich der Zahl 2 ist und wobei im Falle von B gleich 2 die Gruppen der Formel -W- $(SO_2-Y)_z$ zueinander die gleiche Bedeutung oder voneinander eine verschiedene Bedeutung haben können,

- zusammen mit dem N-Atom den bivalenten Rest eines aus 1 oder 2 Alkylengruppen von 1 bis 5 C Atomen und gegebenenfalls 1 oder 2 Heterogruppen bestehenden heterocyclischen Ringes bildet, und
 einen Alkylenrest von 1 bis 4 C-Atomen bedeutet;
- Q° ist eine Gruppe der allgemeinen Formel (2A)

$$-N \stackrel{R^{A}}{\searrow}_{SO_2-R^{B}}$$
 (2A)

in welcher

5

10

15

20

25

30

40

45

50

55

- RA ein Wasserstoffatom oder eine Alkylgruppe von 1 bis 4 C-Atomen ist, die substituiert sein kann, oder ein Arylrest ist, der substituiert sein kann, und
- ein gegebenenfalls substituierter Aryl-, Alkylenaryl-, Arylen-alkyl-, Alkylen-arylen-alkyl- oder Arylenalkylen-aryl-Rest ist, wobei die gegebenenfalls substituierten Alkylenreste solche von 1 bis 8 C-Atomen sind, die gegebenenfalls substituierten Alkylreste solche von 1 bis 6 C-Atomen sind und die Arylenreste bzw. Arylreste gegebenenfalls substituierte Phenylen- oder Naphthylen- bzw. Phenyl- oder Naphthylreste sind, und wobei die Alkylenreste oder Alkylreste durch 1 oder mehrere Heterogruppen unterbrochen sein können und wobei die Alkylen- bzw. Alkyl- und Arylen- bzw. Arylanteile in den kombinierten Alkyl(en)/Aryl(en)-Resten durch eine solche Heterogruppe voneinander getrennt sein können, oder RB eine Aminogruppe der allgemeinen Formel -NRCRD ist, in welcher RC und RD unabhängig voneinander, jedes Wasserstoff oder Alkyl von 1 bis 4 C-Atomen ist, das durch Sulfo, Carboxy, Sulfato, Phenyl, Cyano, Nitro, Chlor oder Brom substituiert sein kann, oder ein gegebenenfalls durch 1 bis 3 Methylgruppen substituierter Cycloalkylrest von 5 bis 8 C-Atomen ist, wie beispielsweise Cyclopentylen und Cyclohexylen, oder ein gegebenenfalls durch 1 bis 3 Sulfogruppen substituierter Naphthylrest oder ein Phenylrest ist, der durch 1 bis 3 Substituenten, bevorzugt 1 oder 2 Substituenten, substituiert sein kann, die aus der Gruppe der Substituenten Alkyl von 1 bis 4 C-Atomen, wie Methyl und Ethyl, Alkoxy von 1 bis 4 C-Atomen, wie Methoxy und Ethoxy, Halogen, wie Chlor und Brom, Carboxy, Nitro und Sulfo ausgewählt sind.
- 2. Farbstoff nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß PX Methyl oder Ethyl oder bevorzugt Wasserstoff ist.
- 3. Farbstoff nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß Q eine Gruppe der Formel -NH-W¹-SO₂-Y ist, in welcher W¹ eine Alkylengruppe von 2 bis 4 C-Atomen bedeutet oder ein Phenylenrest ist, der durch 1 oder 2 Substituenten aus der Gruppe Methyl, Methoxy, Ethoxy und Chlor substituiert sein kann.
- Farbstoff nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß Y eine β-Sulfatoethyl-Gruppe ist.
 - 5. Verfahren zur Herstellung eines Farbstoffes von Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß man für den jeweiligen Farbstoff typische Vorprodukte, von denen mindestens eines eine Gruppe der allgemeinen Formel (3)

enthält (in welcher Rx, Q und Q° die in Anspruch 1 genannten Bedeutungen haben), miteinander umsetzt, oder daß man eine aminogruppenhaltige Ausgangsverbindung der allgemeinen Formel (60)

in welcher F, R^x und n die in Anspruch 1 genannten Bedeutungen haben, mit einem Trihalogen-s-triazin der allgemeinen Formel (61)

in welcher Hal für ein Halogenatom steht; mit einem Sulfonamid der allgemeinen Formel H-Q° mit Q° der in Anspruch 1 genannten Bedeutung oder einem Alkalimetallsalz davon und mit einem Amin der allgemeinen Formel H-Q mit Q der in Anspruch 1 genannten Bedeutung in stöchometrischen Mengen in beliebiger Reihenfolge miteinander umsetzt und gegebenenfalls anschließend weitere, dem Fachmann geläufige, erforderliche Umwandlungsreaktionen durchführt.

6. Verfahren nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß man eine Verbindung der allgemeinen Formel (62)

in welcher F, Rx und n die in Anspruch 1 genannten Bedeutungen haben und Hal für ein Halogenatom steht, mit einer Verbindung H-Q° der in Anspruch 1 genannten Bedeutung oder einem Alkalimetallsalz davon umsetzt und die so erhaltene Verbindung der allgemeinen Formel (63)

in welcher F, Qo, Rx und Hal die in Anspruch 1 genannten Bedeutungen haben, mit einem Amin der allgemeinen Formel H-Q mit Q der in Anspruch 1 genannten Bedeutung umsetzt, oder daß man eine Verbindung der allgemeinen Formel (64)

$$\begin{bmatrix}
R & N & N & Q \\
R & N & Q
\end{bmatrix}_{n}$$
(64)

in welcher F, R^x, Hal, Q und n die in Anspruch 1 genannten Bedeutungen haben, mit einer Verbindung H-Q^o der in Anspruch 1 genannten Bedeutung oder einem Alkalimetallsalz davon umsetzt, oder daß man eine Verbindung der allgemeinen Formel (60) mit einer Verbindung der allgemeinen Formel (65)

mit Hal, Qo und Q der in Anspruch 1 genannten Bedeutung umsetzt.

- Verwendung eines Farbstoffes von Anspruch 1 oder eines nach Anspruch 5 hergestellten Farbstoffes der allgemeinen Formel (1) zum Färben (einschließlich Bedrucken) von hydroxy- und/oder carbonamidgruppenhaltigem Material, insbesondere Fasermaterial.
- 8. Verfahren zum Färben von hydroxy- und/oder carbonamidgruppenhaltigem Material, insbesondere Fasermaterial, bei welchem man einen Farbstoff auf das Material aufbringt oder ihn in das Material einbringt und ihn mittels Wärme oder mittels eines säurebindenden Mittels oder mittels beider Maßnahmen fixiert, dadurch gekennzeichnet daß man als Farbstoff einen Farbstoff gemäß Anspruch 1 oder einen gemäß Anspruch 1 hergestellten Farbstoff einsetzt.

Claims

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

A water-soluble dyestuff of the general formula

$$F = \begin{bmatrix} Q^{\circ} & & & \\ & N & & N \\ & & & N & Q \end{bmatrix}_{n}$$
 (1)

in which:

- F is the radical of a monoazo, disazo or polyazo dyestuff or of a heavy metal complex azo dyestuff or of an anthraquinone, phthalocyanine, formazan, azomethine, dioxazine, phenazine, stilbene, triphenylmethane, xanthene, thioxanthene, nitroaryl, naphthoquinone, pyrenequinone or perylenetetracarbimide dyestuff;
- Rx is a hydrogen atom or an alkyl group having 1 to 4 carbon atoms, which can be substituted by halogen, hydroxyl, cyano, alkoxy having 1 to 4 carbon atoms, alkoxycarbonyl having 2 to 5 carbon atoms, carboxyl, sulfamoyl, sulfo or sulfato;
- n is the number 1 or 2, preferably 1;
- Q is a group of the general formula (2a) or (2b)

$$-N = \begin{bmatrix} R^{z} \\ A \end{bmatrix}$$

$$- (502 - Y)_{z} \end{bmatrix}_{B}$$
(2a)

$$-N \times -olk - 502 - Y \tag{2b}$$

in which

- R² is a hydrogen atom or an alkyl group having 1 to 4 carbon atoms, which can be substituted by halogen, hydroxyl, cyano, alkoxy having 1 to 4 carbon atoms, carboxyl, sulfamoyl, sulfo or sulfato, or by a phenyl radical which is optionally substituted by substituents selected from the group consisting of halogen, alkoxy having 1 to 4 carbon atoms, alkyl having 1 to 4 carbon atoms, sulfo and carboxyl, or is a cyclohexyl radical or a phenyl radical which is optionally substituted by substituents selected from the group consisting of halogen, alkoxy having 1 to 4 carbon atoms, alkyl having 1 to 4 carbon atoms, sulfo and carboxyl.
- W is an optionally substituted arylene radical or an alkylene-arylene or arylene-alkylene or alkylene-arylene radical, in which the alkylene radicals are those having 1 to 8

carbon atoms and can be substituted and the arylene radicals are optionally substituted phenylene or naphthylene radicals, and in which the alkylene radicals can be interrupted by 1 or more hetero groups (such as groups of the formulae -NH-, -N(R)-with R being alkyl having 1 to 4 carbon atoms which can be substituted by sulfo, sulfato, carboxyl or phosphato, - SO_2 -, -CO-, -NH- SO_2 -, -NH-CO-, - SO_2 -NH-and -CO-NH-) and the alkylene and arylene moieties in the combined alkylene/ arylene radicals can be separated from one another by such a group,

- Y is vinyl, β-sulfatoethyl, β-thiosulfatoethyl, β-phosphatoethyl, β-alkanoyloxyethyl having 2 to 5 carbon atoms in the alkanoyl radical, β-benzoyloxyethyl, β-(sulfobenzoyloxy)ethyl, β-(p-toluenesulfonyloxy) ethyl, β-halogenoethyl or β-chloroethyl,
- z is the number 1 or 2,

5

10

15

20

25

30

35

40

45

55

- A is the number zero or 1 and
- B is the number 1 or 2, in which the sum of (A + B) equals the number 2, and in which, in the case where B is 2, the groups of the formula -W-(SO₂-Y)_z can have the same meaning as one another or a different meaning from one another,
- X, together with the N atom, forms the bivalent radical of a heterocyclic ring consisting of 1 or 2 alkylene groups having 1 to 5 carbon atoms and optionally 1 or 2 hetero groups and
- alk is an alkylene radical having 1 to 4 carbon atoms;
- Q° is a group of the general formula (2A)



in which

- RA is a hydrogen atom or an alkyl group having 1 to 4 carbon atoms which can be substituted or is an aryl radical which can be substituted, and
- RВ is an optionally substituted aryl, alkylenearyl, arylenealkyl, alkylenearylenealkyl or arylenealkylenearyl radical, wherein the optionally substituted alkylene radicals are those having 1 to 8 carbon atoms, the optionally substituted alkyl radicals are those having 1 to 6 carbon atoms, and the arylene radicals and aryl radicals are respectively optionally substituted phenylene or naphthylene radicals or phenyl or naphthyl radicals, and wherein the alkylene radicals or alkyl radicals can be interrupted by 1 or more hetero groups, and wherein the alkylene, alkyl, arylene and aryl moieties in the combined alkyl(ene)/aryl(ene) radicals can be separated from one another by such a hetero group, or RB is an amino group of the general formula -NRCRD, where R^C and R^D are each independently of one another hydrogen or alkyl having 1 to 4 carbon atoms which can be substituted by sulfo, carboxyl, sulfato, phenyl, cyano, nitro, chlorine or bromine or is an optionally methylmonosubstituted, -disubstituted or -trisubstituted cycloalkyl radical having 5 to 8 carbon atoms, such as, for example, cyclopentylene and cyclohexylene, or is an optionally sulfo-monosubstituted, -disubstituted or -trisubstituted naphthyl radical or a phenyl radical which can be substituted by 1 to 3 substituents, preferably 1 or 2 substituents, selected from the group consisting of the substituents alkyl having 1 to 4 carbon atoms, such as methyl or ethyl, alkoxy having 1 to 4 carbon atoms, such as methoxy or ethoxy, halogen, such as chlorine or bromine, carboxyl, nitro and sulfo.
- 2. A dyestuff as claimed in claim 1, charcterized in that RX is methyl or ethyl or preferably hydrogen.
- 3. A dyestuff as claimed in claim 1 or 2, characterized in that Q is a group of the formula -NH-W¹-SO₂-Y, in which W¹ is an alkylene group having 2 to 4 carbon atoms or is a phenylene radical which can be substituted by 1 or 2 substituents selected from the group consisting of methyl, methoxy, ethoxy and chlorine.
 - A dyestuff as claimed in at least one of claims 1 to 3, characterized in that Y is β-sulfatoethyl.
 - 5. A process for the preparation of a dyestuff as claimed in claim 1, characterized in that precursors typical for the particular dyestuff, at least one of which contains a group of the general formula (3)

(in which R^x, Q and Q^o have the meanings mentioned in claim 1), are reacted with one another, or an aminocontaining starting compound of the general formula (60)

$$F = \begin{bmatrix} N & H \\ -1 & -H \end{bmatrix}$$
 (60)

in which F, Rx and n have the meanings mentioned in claim 1, is reacted with a trihalogeno-s-triazine of the general formula (61)

in which Hal is a halogen atom, with a sulfonamide of the general formula H-Q° where Q° has the meaning mentioned in claim 1 or an alkali metal salt thereof and with an amine of the general formula H-Q, where Q has the meaning mentioned in claim 1, in stoichiometric amounts in any desired sequence, and optionally further necessary conversion reactions customary to the person skilled in the art are carried out subsequently.

6. The process as claimed in claim 5, characterized in that a compound of the general formula (62)

$$F = \begin{bmatrix} H_{el} \\ N \\ N \end{bmatrix}$$

$$(62)$$

in which F, R^x and n have the meanings mentioned in claim 1 and Hal is a halogen atom, is reacted with a compound H-Q o of the meaning mentioned in claim 1 or an alkali metal salt thereof, and the resulting compound of the general formula (63)

in which F, Q^0 , R^x and Hal have the meanings mentioned in claim 1, is reacted with an amine of the general formula H-Q, where Q has the meaning mentioned in claim 1, or in that a compound of the general formula (64)

$$\begin{bmatrix}
R & N & N \\
R & N & N
\end{bmatrix}$$
(64)

in which F, Rx, Hal, Q and n have the meanings mentioned in claim 1, is reacted with a compound H-Qo of the meaning mentioned in claim 1 or an alkali metal salt thereof, or in that a compound of the general formula (65)

where Hal, Q° and Q have the meaning mentioned in claim 1.

- 7. The use of a dyestuff as claimed in claim 1 or of a dyestuff prepared as claimed in claim 5 of the general formula (1) for dyeing (including printing) material, in particular fiber material, containing hydroxyl and/or carboxamide groups.
- 8. A process for dyeing material, in particular fiber material, containing hydroxyl and/or carboxamide groups, in which a dyestuff is applied on the material or it is introduced into the material and it is fixed by means of heat or by means of an acid-binding agent or by both measures, characterized in that a dyestuff as claimed in claim 1 or a dyestuff prepared as claimed in claim 1 is used as the dyestuff.

Revendications

5

10

15

20

30

35

45

1. Colorants solubles dans l'eau de formule générale

dans laquelle

- est un radical d'un colorant monoazoïque, disazoïque ou polyazoïque ou d'un colorant azoïque d'un complexe d'un métal lourd ou d'un colorant de l'anthraquinone, de la phtalocyanine, du formazane, de l'azométhine, de la dioxazine, de la phénazine, du stilbène, du triphénylméthane, du xanthène, du thioxanthène, du nitroaryle, de la naphtaquinone, de la pyrènequinone ou du pérylènetétracarbimide;
- Px est un atome d'hydrogène ou un groupe alkyle avec 1 à 4 atomes de carbone qui peut être substitué par halogène, hydroxy, cyano, alcoxy avec 1 à 4 atomes de carbone, alcoxycarbonyle avec 2 à 5 atomes de carbone, carboxy, sulfamoyle, sulfo ou sulfato;
- n vaut 1 ou 2, de préférence 1 ;
- Q est un groupe de formule générale (2a) ou (2b)

55

$$-N = \begin{bmatrix} R^z \\ A \end{bmatrix}_{R}$$

$$(20)$$

dans lesquels

5

10

15

20

25

30

35

45

50

55

Rz

est un atome d'hydrogène ou un groupe alkyle avec 1 à 4 atomes de carbone, qui peut être substitué par halogène, hydroxy, cyano, alcoxy comportant 1 à 4 atomes de carbone, carboxy, sulfamoyle, sulfo ou sulfato ou par un radical phényle éventuellement substitué par des substituants pris dans le groupe comportant halogène, alcoxy avec 1 à 4 atomes de carbone, alkyle avec 1 à 4 atomes de carbone, sulfo et carboxy, ou représente un radical cyclohexyle ou un radical phényle éventuellement substitué par des substituants pris dans le groupe comportant halogènes, alcoxy avec 1 à 4 à atomes de carbone, alkyle avec 1 à 4 à atomes de carbone, sulfo et carboxy,

W représente un radical arylène ou alkylène-arylène ou arylène-alkylène ou alkylène-arylène-alkylène ou arylène-alkylène ou arylène-alkylène éventuellement substitué, les radicaux alkylène comportant 1 à 8 atomes de carbone et pouvant être substitués et les radicaux arylène étant des radicaux phénylène ou naphtylène éventuellement substitués, et les radicaux alkylène pouvant être interrompu par 1 ou plusieurs hétérogroupes (comme les groupes de formules -NH-, -N(R)- avec R étant alkyle avec 1 à 4 atomes de carbone, qui peut être substitué par des groupes sulfo, sulfato, carboxy ou phosphato, interrompu par -SO₂-, -CO-, -NH-SO₂-, -NH-CO-, -SO₂-NH- et -CO-NH-) et les fragments alkylène et arylène dans les radicaux combinés alkylène/ arylène pouvant être séparés l'un de l'autre,

Y représente le groupe vinyle ou un groupe β-sulfatoéthyle, β-thiosulfatoéthyle ou β-phosphatoéthyle ou un groupe β-alcanoyloxyéthyle avec 2 à 5 atomes de carbone dans le radical alcanoyle ou le groupe β-benzoyloxyéthyle, β-(sulfobenzoyloxy)-éthyle ou β-(p-toluènesulfonyloxy)-éthyle ou un groupe β-halogénoéthyle ou β-chloroéthyle,

- z vaut 1 ou 2,
- A vaut 0 ou 1, et
 - B vaut 1 ou 2, la somme de (A + B) étant égale à 2 et dans le cas où B est égal à 2, les groupes de formule -W-(SO₂-Y), peuvent avoir des significations identiques ou différentes,
 - X ensemble avec l'atome de N forme un radical bivalent d'un hétérocycle constitué de 1 ou 2 groupes alkylène avec 1 à 5 atomes de carbone et éventuellement de 1 ou 2 hétérogroupes, et
- alk représente un radical alkylène avec 1 à 4 atomes de carbone ;
 - Q° est un groupe de formule générale (2A)

$$-N \stackrel{R^{A}}{\searrow}_{SO_2-R^{B}}$$
 (2A)

dans laquelle

- RA représente un atome d'hydrogène ou un groupe alkyle avec 1 à 4 atomes de carbone qui peut être substitué, ou un radical aryle qui peut être substitué,
- RB représente un radical aryle, alkylène-aryle, arylène-alkyle, alkylène-arylène-alkyle ou arylène-alkylènearyle éventuellement substitués, les radicaux alkylène éventuellement substitués comportant 1 à 8 atomes de carbone, les radicaux alkyle éventuellement substitués sont ceux qui comportent 1 à 6 atomes de carbone et les radicaux arylène, respectivement aryle sont des radicaux phénylène ou

5

10

20

25

30

35

40

45

50

55

naphtylène, respectivement phényle ou naphtyle, éventuellement substitués, et les radicaux alkylène ou les radicaux alkyle pouvant être interrompus par 1 ou plusieurs hétérogroupes et les fragments alkylène, respectivement alkyle, et arylène, respectivement aryle, dans les radicaux combinés alkyl (ène)/aryl(ène) pouvant être séparés entre eux par un tel hétérogroupe, ou RB est un groupe amino de formule générale -NRCRD, dans laquelle RC et RD chacun, indépendamment l'un de l'autre, représentent l'hydrogène ou alkyle avec 1 à 4 atomes de carbone, qui peut être substitué par sulfo, carboxy, sulfato, phényle, cyano, nitro, chlore ou brome, ou est un radical cycloalkyle avec 5 à 8 atomes de carbone substitué éventuellement par 1 à 3 groupes méthyle, comme par exemple cyclopentylène et cyclohexylène, ou un radical naphtyle éventuellement substitué par 1 à 3 groupes sulfo, ou un radical phényle qui peut être substitué par 1 à 3 substituants, de préférence par 1 ou 2 substituants, pris dans le groupe comportant des substituants alkyle avec 1 à 4 atomes de carbone, comme méthyle, et éthyle, alcoxy avec 1 à 4 atomes de carbone, comme méthoxy et éthoxy, halogène, chlore et brome, carboxy, nitro et sulfo.

- 5 2. Colorant selon la revendication 1, caractérisé en ce que Px est méthyle ou éthyle ou de préférence l'hydrogène.
 - 3. Colorant selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce que Q est un groupe de formule -NH-W¹-SO₂-Y, dans laquelle W¹ est un groupe alkylène avec 2 à 4 atomes de carbone ou un radical phénylène, qui peut être substitué par 1 ou 2 substituants pris dans le groupe comportant méthyle, méthoxy, éthoxy et chlore.
 - 4. Colorant selon au moins l'une des revendications 1 à 3, caractérisé en ce que Y est un groupe β-sulfatoéthyle.
 - 5. Procédé pour la préparation d'un colorant de la revendication 1, caractérisé en ce que, pour le colorant respectif, on fait réagir des précurseurs caractéristiques, dont au moins un comporte un groupe de formule générale (3)

(dans laquelle Rx, Q et Qo ont les significations indiquées dans la revendication 1), ou en ce qu'on fait réagir un composé de départ contenant un groupe amino de formule générale (60)

dans laquelle F, Rx et n ont les significations données dans la revendication 1, avec une trihalogéno-s-triazine de formule générale (61)

dans laquelle Hal représente un atome d'halogène, avec un sulfonamide de formule générale H-Q° avec Q° ayant la signification donnée dans la revendication 1, ou avec un sel de métal alcalin de celui-ci et avec une amine de formule générale H-Q avec Q ayant la signification donnée dans la revendication 1, en quantités stoechiométriques dans un ordre facultatif, et éventuellement, on met en oeuvre d'autres réactions de transformation couramment connues de l'homme du métier.

6. Procédé selon la revendication 5, caractérisé en ce qu'on fait réagir un composé de formule générale (62)

dans laquelle F, R^x et n ont la signification donnée dans la revendication 1 et Hal représente un atome d'halogène, avec un composé H-Q° ayant la signification donnée dans la revendication 1 ou avec un sel de métal alcan de celui-ci, et on fait réagir le composé ainsi obtenu de formule générale (63)

dans laquelle F, Q°, Rx et Hal ont les significations données dans la revendication 1, avec une amine de formule générale H-Q avec Q ayant la signification donnée dans la revendication 1, ou en ce qu'on fait réagir un composé de formule générale (64)

$$F = \begin{bmatrix} R^* & N & N \\ N & N & N \\ N & N & N \end{bmatrix}_{n}$$
 (64)

dans laquelle F, Rx, Hal, Q et n ont les significations données dans la revendication 1, avec un composé de formule H-Q° ayant la signification donnée dans la revendication 1 ou un sel de métal alcalin de celui-ci, ou en ce qu'on fait réagir un composé de formule générale (60) avec un composé de formule générale (65)

avec Hal, Qº et Q ayant la signification donnée dans la revendication 1.

- 7. Utilisation d'un colorant de la revendication 1 ou d'un colorant de formule générale (1) préparé selon la revendication 5 pour la teinture (y compris l'impression) de matières contenant des groupes hydroxy et/ou carboxamido, plus particulièrement de matières fibreuses.
- 50 8. Procédé pour la teinture de matières contenant des groupes hydroxy et/ou carboxamido, plus particulièrement de matières fibreuses, dans lequel on applique le colorant à la matière ou on l'incorpore à la matière et on le fixe par la chaleur ou par un agent neutralisant l'acide, caractérisé en ce qu'on utilise comme colorant un colorant selon la revendication 1 ou un colorant préparé selon la revendication 1.

10

15

20

25

30

35

40

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.